السنة الطائشة ٢٥ /١٩٧٤/١ تصدر كل تحديث ع ٢٠٠ ع





ق

ناغ

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف واد إسراهيم الدكتور بعلرس بطرس عالى الدكتور حسيان فتسوذى الدكتورة سعساد ماهسر الدكتور محمدجال الدين الفندى

اعضهاء

شف ق ذهنی طوسون أساطه محمد رقب رجب محمود مسعود سكرتيرالتحير: السيلة/عصمت محمد أحمد

اللجنة الفنية:

و- وات الأمس

كان لكلمة الشرطة ، حتى القرن الرابع عشر الميلادى ، معنى يختلف عن المعنى الذى لها حاليا . فقد كانت الشرطة ، هو ما يقصد به حكم المدينة أو الدولة . ويتعين القول إن هذه الكلمة كانت تستخدم حيننذ فى معناها الصحيح : والواقع أنها مشتقة من فعل Politèla الإغريق ، الذى يعنى على وجه الدقة دستور وتنظيم الدولة . غير أنه ابتداء من القرن الحامس عشر ، أخذت كلمة الشرطة تستخدم ، إشارة إلى النظام والأمن العهام ، وقد ظل لها هذا المدلول حتى يومنا هذا . والواقع أننا عندما نقول الشرطة اليوم ، فإننا نعنى على وجه التحديد ، ذلك الجهاز الذى يسهر على حفظ النظام العهام وأمن المواطنين .

وقاسية وتحقيق

وليس هناك بلد فى العالم إلا وله شرطة خاصة به . ويعود هذا إلى أنه من بين المهام الأساسية التى تقوم بها الدولة ، مهمة توفير النظام العام وأمن المواطنين . فكيف تعمل الشرطة من أجل الاضطلاع بهذا الواجب الكبير الأهمية ، الذى عهدت به إليها الدولة ؟ إنها تؤديه بطريقتين : بالوقاية والتحقيق . ومعنى ذلك ، أنها تبذل كل جهدها لإزالة كل ما من شأنه تعكير الأمن العام ، أو أنها ، فى حالة وقوع أى نوع من الجرائم ، تتولى التحقيق فيه ، لجمع الأدلة التى تؤدى إلى معرفة الذين قاموا به . ومهمة الوقاية ، تقوم بها على وجه خاص ، شرطة الأمن ، فى حين أن مهمة التحقيق تقع فى اختصاص الشرطة القضائية .

سهر وحراسة بغيرانقطاع

ولإعطاء فكرة عن أهمية شرطة الأمن أو قوات الأمن ، يكنى القول إنه يعود إليها وحدها ، الفضل فى تسيير دفة الحياة ، فى المناطق المأهولة ، فى أمن وطمأنينة .

ونحن جميعا نعرف أن النظام العمام وأمن المواطنين ، قد يتعرضان كل يوم لمما يتهددهما بالخطر ، من جراء أحداث غير مستحبة كثيرة (كالمشاجرات ، والسرقات والاحتيال ، والحوادث . . . إلخ.) . ومن هنا ، فإن رجال الأمن العمام يسهرون دون انقطاع (ليلا ونهارا) ، لكي يجنبوا المواطنين هذه الأحداث .

وليس هناك أية ظاهرة عامة لها بعض الأهمية (كالاجتماعات ، أو الملاهى ، أو الأعياد ، أو المعارض ، أو غير ذلك) ، إلا ويسهر عليها رجال الأمن . إن مهمتهم هي أن يكونوا هناك ، في كل مرة يمكن فيها لأى شيء أن يعكر الجو أو الهدوء الذي لابد منه ، لسير هذه الأمور .

ولا يكنى ذلك فقط ، إذ أنهم يتدخلون في نواح كثيرة من الحياة العـامة .

تخصيصات متعددة

إن ما تحدثنا عنه هو بعض من المهام المتعددة ، التي تقع على كاهل شرطــة لأمن .

وكما قلنا ، فإن الأحداث التي يمكن أن تعكر الأمن العمام ، أو تهدد أمن المواطنين ، كثيرة ، ومتعددة الأشكال . ولذلك ، فإن الشرطة بدورها قد قسمت إلى تخصصات مختلفة ، وعهد إلى كل قسم منها بواجب محدد .

ونقدم الآن بعض التخصصات الهامة للشرطة ، مع بيان الأعمال التي يكلف كل قسم منها القيام به .

شرطة المسرور

ومهمتها الإشراف على تنظيم المرور فى الطرق . وإذا كان المرور يجرى فى نظام فى طرق المواصلات الكبيرة فى المناطق المأهولة بالسكان ، فإن الفضل فى ذلك يرجع إلى العمل المستمر الذى يقوم به رجال المرور ، فيحافظون بذلك على أمن المواطنين .

شرطة السكك الحديدية

وظيفة هذه الشرطة ، هي الوقاية والقضاء على كل تلك الجرائم (إتلاف المنشئات أو السرقات . . . إلخ .) ، التي يمكن أن تضر بالخدمة الحديدية ، أو بالأشخاص الذين يستخدمونها .

شرطة الحدود

إن وظيفة هذه الشرطة ، هي تنظيم عبور الأشخاص والأشياء للحدود . ومن هنا فقد عهد إليها بمهمة مراجعة جوازات السفر، واحترام القوانين الجمركية الخاصة بنقل البضائع من دولة إلى أخرى ، سواء بالنسبة للراجلين أو سائتي السيارات .

وعلى ذلك ، فإن رجال شرطة الحمدود يقومون أيضاً بالحدمة فى الموانئ ، التى تسافر منها ، أو تصل إليها ، السفن المخصصة للتجارة الحارجية ، وكذلك بطبيعة الحمال فى جميع المطارات الدولية .

شرطة البريد والمواصلات

وهذه الشرطة مهمتها الحيلولة دون وقوع الجرائم، التي يمكن أن تضر بالخدمة البريدية والمواصلات والبرق، وهي الحدمة التي ينتفع بها المواطنون.



رجل شرطة المرور ينظم المرور



رجل شرطة الحدود ، يراجع بدلة جواز سفر أحد السائقين

يتضح من كل ما قلناه ، إنه ليس من الصعب أن ندرك ، أنه عن طريق هذه التخصصات ، تستطيع الشرطة السهر على عدد من أهم نواحى الحياة وخدمات الدولة ، فتؤمن بذلك انتظام أدائها .

كاستدرائسات انجلسسرافي العصرورالوسطى

الكاتدرائية Cathedra هي أى كنيسة تشمتل على العرش الأسقفي (أو الكائيدرا Cathedra). كان ذلك هو العرف المتبع في العصور الوسطى ، ولا يزال متبعا حتى الآن. غير أن الكاتدرائيات في ذلك الوقت ، كانت أكثر بكثير من مجرد مراكز دينية ، فقد كانت مراكز للثقافة والتعليم ، بل والحماية . ويرجع السبب في ذلك إلى أن كاتدرائيات العصور الوسطى ، كانت تضم بين جدرانها أعظم المتاحف الفنية ، وأغنى المكتبات ، كاكانت تضم أرقى قاعات الموسيقى في البلاد . وقد كانت مبانيها الحجرية الضخمة تهيء ملاذا للهاربين ، في حين كان الناس يحتمون خلف جدرانها المتينة في أوقات الحطر.

وفى العصور الوسطى ، كانت الكاتدرائية تعنى أكثر بمراحل من مجرد كنيسة كبيرة . فقد كانت مركزا لجماعات رجال الكنيسة ، الذين كانوا من أعاظم رجال البلاد ، مثل لا بجتون ، ولانفران ، وبيكيت . وفى ذلك العصر الذى اتسم بالإيمان ، كانت موارد الدولة تتجه إلى تكريم الرب . ولكن لما كان الكهنة عادة من الفقراء وغير المتعلمين ، فقد كانت الكاتدرائيات مراكز لكل من هم على درجة عالية من الثقافة والتعليم ، كما كانت إيرادات أملاكها الشاسعة تصل إلى مبالغ ضخمة . ولذلك فليس مما يدعو للدهشة ، أن تكون الكاتدرائيات مرادفة « للعارة الإنجليزية في العصور الوسطى » ، وكانت تضم أفخم ما تفتق عنه فن العارة في تلك العصور .

كانت أول كائدرائية انجليزية هي كاتدرائية كانتربري Canterbury ، التي ظلت نبراسا منيرا لانجلترا ، منذ أن تمكن القديس أوغسطين من استهالة ملك كنت Kent إلى المسيحية . ثم أخذت المسيحية تنتشر في أرجاء البلاد ، وكان طبيعيا أن تتركز أولى الأسقفيات في أهم المدن التي في مختلف الممالك الإنجليزية .

وقد دام عصر الإيمان عدة قرون ، وكانت الكاتدرائيات فى خلال تلك القرون ، تلقى أقصى عناية ممكنة . ومن جهة أخرى ، فبالنسبة لتغير الطرز المعارية بتغير الأزمنة ، فإن معظم الكاتدرائيات الإنجليزية تشكل مجموعة متتالية من تلك الطرز ، كما أنه كان يحدث أن يتغير الطراز المعارى قبل أن يتم بناء الكاتدرائية ، أو فى فترة تولية أحد الأساقفة من ذوى الأفكار التقدمية . ولم تقتصر الكاتدرائيات الإنجليرية على إبراز الطرز الشائعة فى القارة ، بالرغم من أنها كانت شديدة التقارب. ومن بين الفروقات العديدة فى الشكل ، تنك السمة التى انفرد بها الطراز الإنجليزى ، والذى يعرف باسم الكاتدرائيات المغلقة .

دام عصر الإيمان فترة طويلة ، كما ذكرنا ، ولكنه لم يستمر إلى الأبد. وإذا كانت حركة الإصلاح The Reformation لم تغير من إيمان الناس ، فإنها على الأقل – هي

وعصر النهضة ــ قد غيرت من إحساساتهم الوضعية . فقد أخذ الناس ينفقون نقودهم فى إنشاء القصور ، والمنازل ، والكليات ، وهى التى نافست الكاتدرائيات ، وقضت على ما كانت تتمتع به من شهرة ، باعتبارها أرفع النماذج فى العارة الإنجليزية .

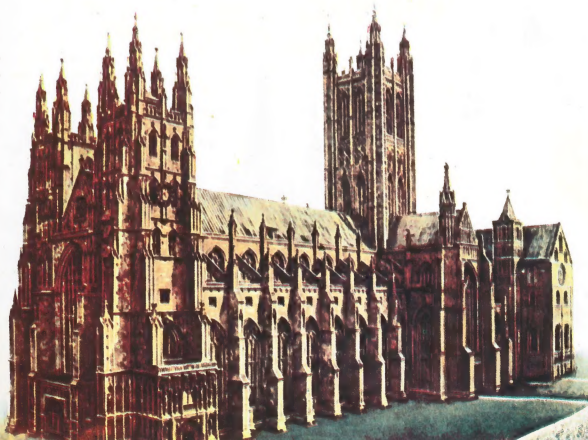
أربعة طرزعظسمة

خلفت عمارة العصور الوسطى فى أنجلترا ، أربعة طرز عظيمة (أحدها نورماندى ، والثلاثة الأخرى قوطية) . وقد دام الطراز النورماندى من حوالى عام ١٠٥٠ إلى عام ١١٥٠ والطراز الإنجليزى المبكر إلى عام ١٢٥٠ ، والطراز الزخرفى حتى عام ١٣٥٠ ، والطراز العمودى حتى عام ١٤٥٠ . هذا وكانت توجد طرز انتقالية بين كل من هذه الطرز والآخر. وكان أروعها ، ذلك الذى ظهر بين المطراز النورماندى والطراز الإنجليزى المبكر.

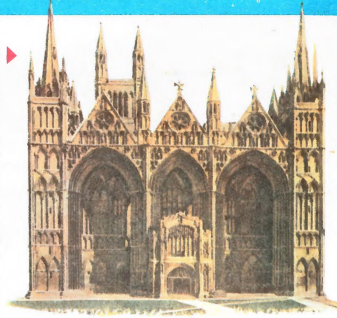
والعارة النورماندية (أو الرومانسية الإنجليزية) ، كانت تتميز بالجرأة أو الفخامة، وبالعقود المستديرة ، والأعمدة الثقيلة ، والكمرات المسطحة . غير أن الطرز القوطية أخذت تزداد إتقانا ، وكانت أهم سهاتها هي العقود المدببة ، والقباب المضلعة ، والكمرات المعلقة . وقد ساعدت العقود المدببة ، على التغلب على صعوبة تسقيف المساحات المستطيلة ، كما أن العتب الجميل ذا التصميات المتكررة (المضلع)، يعد من السهات التي تميز العهارة القوطية . وكان وزن القباب الحجرية التي ترتفع عاليا فوق الصحن القوطي الشاهق ، يسبب دفعة شديدة نحو الحارج ، وكانت الكمرات المعلقة ، والأبراج الخارجية ، هي التي تتلقي تأثير هذه الدفعة ، وبذلك ينقل تأثير الوزن إلى الأرض مباشرة ، وبعيدا عن الجدران (أي أنه يمر إلى جوارها) . وكانت نتيجة ذلك ، أن الجدران لم تعد تستخدم للحمل ، وأمكن استغلال فراغاتها بتغطيتها بالزجاج الملون .

وفى الطراز الإنجليزى المبكر ، كانت الزخرفة بسيطة ، والخطوط محددة بدقة . أما الطراز الزخرف الذى تلا ذلك ، فيتميز بخطوطه الدقيقة الجميلة المنسابة ، وبرووس الأعمدة الزاخرة بالحفريات . ثم جاء الطراز العمودى ، فاستبدل بهذه الخطوط المنسابة ، خطوطا مستطيلة الشكل ، تجلت في النوافذ ، والأبواب ، والزخارف .

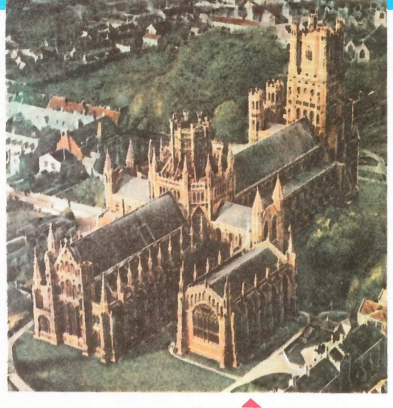
لقد عانت الكاتدرائيات كثيرا أُنناء عصر كرومويل التطهرى ، عندما قام المتزمتون المعروفون باسم ذوى الرؤوس المستديرة ، بتعرية الكاتدرائيات من زخارفها التي لا تقدر بثمن . ولكن عندما هل مناخ القرن التاسع عشر الرقيق ، تجلت فيه الرغبة لترميم تلك الكاتدرائيات التي أصابها التلف التام ، وإن كان العمل يتم عادة بخشونة ، وبمنأى عن الذوق السليم .



كانـــتربرى Canterbury : كاتدرائية « كنيسة المسيح » . منذ أن اسمال القديس أو غسطين ، الملك إيثلبرت Ethelbert ملك كنت إلى المسيحية ، غدت كاتدرائية كانتربرى مقرا لرئاسة الكنيسة الإنجليزية . وقد دمرت الكاتدرائية الأولى ، التي أنشئت في عـــام ٢٠١ ، بعد الغزو النورماندي مباشرة . فقام رئيس الأساقفة لانفران وأنسيلم ، ببنساء كاتدر ائية جديدة ، تعرض الطرف الشرقي منها الحريق في عام ١١٧٤ . ولا تزال أجزاء من هذه الكنيسة باقية داخــل قبوها الجميل . وقد بدأ المهندس المعماري النورماندي العظيم ، وليام أو ف سنز بإعادة بنائها . وبعد ذلك بأربع سنوأت ، سقط من فوق إحدى السقالات ، وأصيب بعجز أقسده عن العمل ، فقام بإتمامه بدله وليم الإنجليزى ، الذي أتمه في عام ١١٨٤ . وبعد مقتل توماس بيكيت في الدهليز الشمالي الغربي من الكاتدرائية في عام ١١٧٠ ، أصبح ضريحه أهم أماكن الحج الإنجليزية في العصور الوسطى . وفيما بين عامي ١٣٧٩ و ٠ ٠ ٤ ، أعيد بناء الصحن على الطراز العمودي . وقد أكملت الواجهة الغربية في حوالي ١٤٤٠، ولكن البرج الشهالي صورة طبق الأصل من طراز القرن التاسع عشر . وفيها بين عامي ١٤٩٥ و ١٥٠٣ ، أقيم البرج الأوسط الجميل، المعروف باسم «بيل هارى»، ليحل محلُّ برج الملاك النورماندي.



: Peterborough پيتر بورو كنيسة كاتدرائية « القديس بطرس » . نهبت الكنيسة الأولى في هذه الكاتدرائية، جموع الدانيين وهروورد ذى ويك ، وأتت الحرائق على داخلها . وقد بدئ في بنائها في عام ١١١٨ ، ولا يزال الجزء الأكبر منها، عا في ذلك السقف الحشى الجميل ، محافظاً على طرازه النورماندي . وأهم ما تتمز به هذه الكائدرائية ، واجهتها الغربية الجميلة من الطراز الإنجليزي المبكر، وعقودها الثلاثة المشرئبة. والبناء الجديد الذي أقيم حول الإطار الخلفي لهو المنشدين، ذى الطراز النورماندى القديم ، ذو شكل مروحي



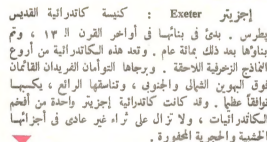
ويلز Wells : كنيسة كاتدرائية سانت أندرو . وكاتدرائية ويلز من أصغر الكاتدرائيات الإنجليزية ، كما أنهما ، بواجهتها الفربية الفريدة في شكلها ، تعد من أجمل تلك الكاتدرائيات. وهي أساساً من الطراز الإنجليزي المبكر ، و برجها الأوسط تحمله عقود معكوسة غريبة الشكل. والحاجز العظم المنحوت الذي يمتد عبر الواجهة الغربية ، يبر ز سُلسلة مَّن روائع التماثيل المنحوتة من طراز العصور الوسطى في انجلترا . كما أن هذه الىكاتدرائية تشتهر بمعبدها (معبد السيدة) الفاخر (١٣٢٦) .

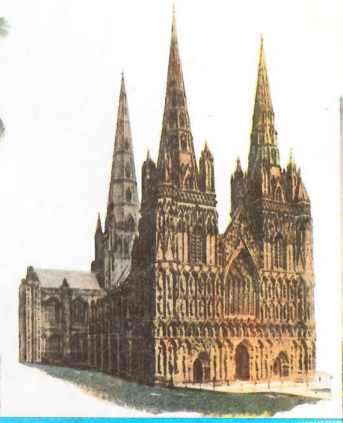
صحفها الجميل ، يعد من أكمل نماذج الأعمال الزخرفية القديمة .

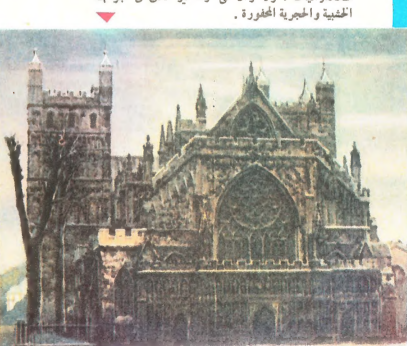
ليتشفيلد Lichfield : كنيسة كاتدارئية « سانت مارى » . وقد بنيت بالحجارة الحمر أء الجميلة . و لا شك في أنها بأبر اجها الثلاثة الرشيقة (سيدات الوادي) ، كانت من أجمل الكاتدرائيات الإنجليزية . ولسوء الحظ ، تعرضت لأضرار بالغة على أيدى جنود الحرب الأهلية ورجال الإصلاح في القرن ١٩ . ومع ذلك ، فإن

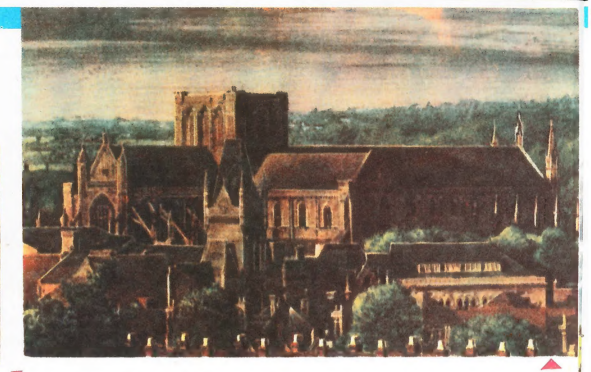
إيلى Ely : كنيسة كاتدرائية «الثالوث المقدس الذي لا ينفصم». وكاتدرائية إيلي التي أقيمت فوق جزيرة ، كانت في وقت من الأوقات جزيرة موحشة في منطقة الفينز Fens ، تضارع كاتدرائية ييتربورو في تاريخها المأسوى الأول . كما أمها تشبهها ، في أن صحبها لا يزال من الطراز النورماندي، وله سقف من الخشب. وفي عام ۱۳۲۷ هوى برجها الأوسط ، واستبدل به برج مثمن يشبه الفانوس ، كان بناؤه من أقوى الإنشاءات المعمـــارية في العصور الوسطى . وكاتدرائية إيلي من أكثر الكاتدر اليات اتساعا وشهرة بزخار فها الحفرية .

> كنيسة كاتدرائية القديس Exeter إجزيتر يطرس . بدئ في بنائها في أواخر القرن الـ ١٣ ، وتم بناوُها بعد ذلك بمائة عام . وتعد هذه الكاتدرائية من أروع النماذج الزخرفية اللاحقة . و برجاها التوأمان الفريدان القائمان فوق البهوين الشمالي والجنوبي ، وتناسقها الرائع ، يكسبها توافقاً عظم . وقد كانت كاتدرائية إجزيتر واحدة من أفخم الكاتدرائيات ، ولا تزال على ثراء غير عادى في أجزائهــأ









ونشستر Winchester : كنيسة كاتدرائية «الثالوث المقدس الذي لا ينفصم » . وهي أطول كاتدرائية من الطراز القوطي في أوروپا (١٨٠مترا) ، وبها ضريح القديس سويثن Swithin . وقد بدأ في بنائها الأسقف وولكَلين Walkelyn في عهدو ليم الفاتح ، في المكان الذي كانت تشغله كاتدرائية ساكسونية ، ولا تزال الدهاليز المستعرضة والقبة محافظة على طرازها النورماندي، واكنالصحن وبهوالمنشدين، أدخل عليهما الأسقف إدينحتون ووليم أوف و يكهام الشهير (١٣٩٧-١٥ ه) بعض التعديلات . كما أعيدت تكسية الأعمدة النورماندية بالحجارة على شكل عمودى ، كذلك أزيل الدهليز ذو الفتحات الثلاث ، وأقيم بها سقف مقى يخني السقف الخشى النورماندي .

جلوسستر Gloucester : كنيسة لا ينفصم » . والكاتدرائية الحالية بدئ في بنائها عام ١٠٨٩ ، وافتتحت رسميا في عام ١١٠٠ . والصحن بأعمدته الضخمة ، لا يزال على شكله النورماندي. وفي القرن ١٤ أثرت هذه الكاتدرائية ، نتيجة الهبات التي قدمت لضر يح إدوارد الثاني، الذي قتل في قلعة بركلي عام ١٣٢٧ ، كما أعيد بناء مهو المنشدين والدهاليز المستعرضة على الطراز العمودي المستحدث. وتعدالاقبية الفخمة المحيطة بالصحن، من أجمل مثيلاتها في العمودي الجديد الذي ير تفع إلى ٧٥ مترا.

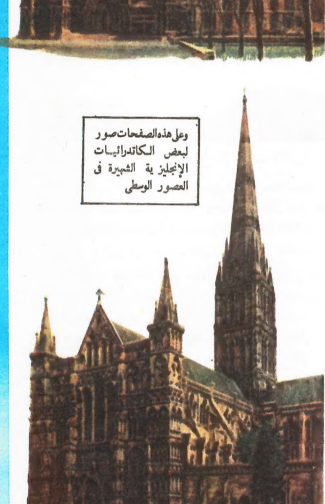
كاتدرائية « الثالوث المقدس الذي انجلترا . ويطل على المبنى ، البرج

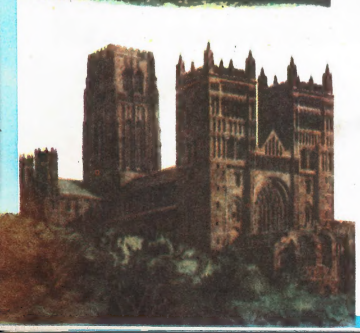
يورك York : كنيسة كاتدرائية « القديس يطرس » ، وهي مقر الرئيس الثاني الأساقفة انجلترا ، وأكبر كاتدرائيات انجلترا في العصور الوسطى مساحة واتساعا . كانت أول كنيسة تقام على الموقع مبنية من الخشب ، وقد أقيمت في عام ٧٧٧ ، ليؤ دى فيها پولينوس Paulinus طقوس التعميد لإدوين أوف نور تمبريا Edwin of Northumbria . ثم بدئ في البناء الحجري بعد ذلك بقليل ، و لكنه دمــر بسبب غارات النورمانديين . وقد أقيم بدله بناء آخر في عام • • ١٢ ، ثم أعيد بنا. هذا المبنى مرة أخرى في عام ١٧٧٧ و في عام ١٤٧٧ . وتحتفظ الكاتدرائية بمعظم زجاجها الأصلي ، و هو يشمل النوافذ الخمس الفاخرة المعروفة باسم نو افذ الراهبات. ساليسري Salisbury: كنيسة كاتدرائية «سانت ماري». وهي ذات صحن مغلق جميل ، وتعتبر أنتي وأكمل نموذج للطراز القوطي في انجلترا. وقد بدي في بنائها في عام ١٧٠٠ ، وافتتحت رسميا في عام ١٢٥٠، وهي فريدة في وصفها بين كاتدرائيات أنجلترا ، في كونها تكاد تكون كلها من طراز واحد ، هو الطراز الإنجليزي المبكر . وأجمل ما تتميز به ، هو برجها المدبب المثمن الشكل من طراز القرن ١٤ ، والذي يرتفع إلى نحو ١٣٥ مترا ، ولذلك فهو يعد أعلى برج من نوعه في انجلترا ، ويعتبره الكثيرون أجمل ما في أوروبا .

هذا ، وصومعتها المزخرفة تعد من أكبر وأجمل مثيلاتها في انجلتر ا

درهام Durham : كنيسة كاتدرائية « المسيح و العذراء المباركة ماري » . وترتفع هذه الكاتدرائية ، في شموخ ، فوق الصخور التي تكسوها الأشجار على نهر وير Wear ، وتعد من أكثر الكاتدرائيات الإنجليزية مهابة . وهي تضم رفات القديسين كاثبيرت وبيد Cuthbert & Bede ، وظلت زمنا طويلا مقصدا للحجاح . أما بناوُّها فقد بدئ فيه عام ١٠٩٦، وانتهى منه في عام ١١٣٣ . ويعتبر صحبها النورماندي ، وأعمدتها المستطيلة ، من أجمل ما في أوروپا. ويقع وراء بهو المنشدين، معبد المذابح التسعة الشهير ، الذي يرجع إلى القرن ١٣.

وورسستر Worcester : كنيسة كاتدرائية « المسيح و العذراء المباركة مارى » . و تضم هذه الـكاتدرائية ، ضريح القديس وولفستان Wulfstan وقبر الملك چون ، وهذا تعتبر سجلا حافلا للعمـــارة الكنسية في انجلترا ، ابتداء من الطراز النورماندي المبكر ، إلى عصر تيودور ، هي والقبور ، وأعمدة الصليب ، وغرفة الكتاب ، وجـــزم من الصحن من الطراز النورماندي ، أما معبد السيدة ، وجهو الأناشيد ، فن الطراز الإنجليزي المبكر ؛ وباقي الصحن ، والدهاليز ، والصومعــة ، والبرج الأوسط ، مزخرفة وعمودية . في حين أن قاعة آرثر (المقامة تخليدا لذكرى ابن الملك هرى الثامن) من الطراز التيودوري.





الأرض التى تحت مستوى سطح البحر

قد يتصور بعضنا سطح الأرض ، أنه إنما ينخفض فقط إلى مستوى سطح البحر ، وذلك هو المستوى الأساسى الذى تفيض إليه الأنهار ، كما أنه الارتفاع الذى عنده تفقد الأنهار ، القوة على خفض سطح الأرض ، عن طريق استمرار البخر والتعرية Erosion . وعلى أية حال ، ليس مستوى سطح الأرض من الظواهر الدائمة البقاء على حالها ، فن بين الحادثات الحيولوچية المألوفة ، حدوث التغيرات فى الأوضاع النسبية لكل من اليابس والماء . وإذا ما انخفض سطح الأرض تحت مستوى سطح البحر ، أو إذا ما ارتفع سطح البحر فوق الأرض (كما حدث فى الأرض كلها ، عندما ذابت أغطية الجليد العظمى التى عمت الأرض فى العصر الجليدى «العصر الرابع»)، فإن ماء البحار يفيض ويغمر أودية الأنهار ، ومناطق الأرض المنخفضة . وهناك فى أرجاء العالم المختلفة ، مناطق قليلة ومحدودة فقط تظل يابسة ، على الرغم من أن سطح



مقطع يبين (منخفضاً أرضياً)

الأرض يكون آنئذ تحت مستوى سطح البحر بمسافة معينة . وعلة ذلك ، أن البحر لا يستطيع الوصول إليها ، نظرا لعدم وجود وديان أنهار تصل تلك المنخفضات بالبحر ، نظرا لأنها إنما تولدت بوساطة التحركات ومعظم تلك المنخفضات معزولة عن البحر ، نظرا لأنها إنما تولدت بوساطة التحركات السطحية ، التي هي مضمون الطرق الجيولوچية المتضمنة لعمليات الطي والصدع أو الانغلاق . وعلى ذلك فليس مما يثير الدهشة ، أن تقع معظم المنخفضات الموجودة في تلك البقاع من العالم ، التي تأثرت بآخر عهد رئيسي من عهود بناء الجبال التي المستطيل الضيق ، الذي يتكون بانزلاق الأرض إلى أسفل ، عندما يحدث كسر أو المستطيل الضيق ، الذي يتكون بانزلاق الأرض إلى أسفل ، عندما يحدث كسر أو أو على العكس من ذلك ، قد يتكون بارتفاع كتلتين عظيمتين من أي إقليم ، بحيث أو على العكس من ذلك ، قد يتكون بارتفاع كتلتين عظيمتين من أي إقليم ، بحيث الأجزاء فيها ، قيعان المستوى الحلى بحيث تجرى إليها الأنهار . ويتوقف المدى الذي يمتلىء به الخوض بالماء أو بالطمي (الترسبات) إلى حد كبير ، على المناخ ، وكذلك على حجم الأنهار التي تسرى إليه ، وتصب فيه .



مقطع يبين منخفضاً امتلأ بالماء

وفى شرق أفريقيا ، مثلا ، تمتلىء بعض مجموعات وادى الأخد و د الأعظم . Tanganyika ، بالبحيرات ، مثل بحيرة تنجانيقا The Great Rift Valley . وهنا يوجد المستوى الحالى لسطح البحيرة على ارتفاع ٨٤٥ مترا فوق مستوى سطح البحر ؛ ولكن قاع البحيرة في أعمق الأجزاء ، ينخفض إلى عمق يزيد على ٦٦٦ مترا تحت مستوى سطح البحر . وفي أرجاء أخدود شرق أفريقيا الأخرى ، تم امتلاء الوادى الأصلى بالطمى . كما أن جزءا آخر من نفس التكوين الجيولوچى يشغله البحر – كما هى المحال في البحر الأحمر ، وكذلك في خليج العقبة . ويقع الجزء من مجموعة الأخاديد الذى ظلت فيه السات الأصلية باقية على أحسن حال ، في فلسطين المحتلة ، والأردن ،



منظر البحر الميت بالقرب من طرفه الجنوبي

ويشغله نهر الأردن والبحر الميت . ومن الممكن أن نعز و حقيقة أن هذا المنخفض لم يمتلىء بالمياه ولا بترسبات الغرين ، إلى المناخ الجاف ، نظرا لأن مقادير المياه التي تفيض إلى البحر الميت الذى فى قاع هذا المنخفض ، إنما تتعادل وتتوازن تماما مع ما تفقده من ماء عن طريق البخر Evaporation . وكل المنخفضات الهامة الوارد ذكرها فى أسفل ، توجد فى مناطق جرداء من العالم ، حيث يقل المتوسط السنوى للهطول عن ٢٥ سنتيمترا ، وحيث يعظم البخر بدرجة كبيرة . وفى تلك المناطق التي يزداد فيها هطول المطر ، أو حيث يقل البخر ، تم امتلاء المنخفضات فعلا .

منخفض وادع الأردت

ينبع نهر الأردن Jordan من جبال لبنان Lebanon ، ويفيض جنوبا إلى وادى الأخدود الأعظم . ويمتد الجزء من الأخدود الذى يقع تحت مستوى سطح البحر ، من جوار بحر الجليل (بحيرة طبرية) إلى البحر الميت . ويعرف هذا الجزء من الوادى باسم الغور . وفى الجنوب ، لا يفصله عن امتداد البحر الممتلىء لنفس التركيب الجيولوچى الذى يعرف باسم خليج العقبة ، سوى خطوة قصيرة فى قاع الوادى . والنهر الوحيد الذى بجرى على طول العام ، هو الأردن . والروافد الصغيرة التى تدخل الأخدود ، تجف معظم العام . ونظرا لأن المناخ حار وجاف ، يشتد البخر من البحيرتين الواقعتين فى قاع الأخدود . وبحر الجليل ، الذى هو الأصغر ، يقع على ارتفاع ٢٠٢ متر تحت مستوى سطح البحر ، ومن ثم تفيض مياهه إلى البحر الميت . وسطح البحيرة الحالى للبحر الميت ، يقع على على على المقاع الحالى للبحر الميت ، يقع على على على المقاع الحالى للمنخفض .



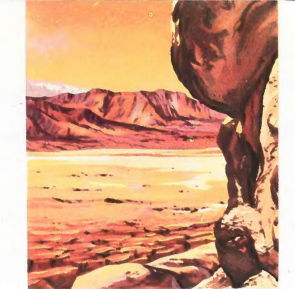
تزودنا القائمة الآتية ، بتفاصيل لساحات الأرض الأساسية التى تقع تحت مستوى سطح البحر . وتدل علامة السالب (--) ، على النهايات العظمى لأعماق السطح تحت مستوى سطح البحر .

البحر الميت (فلسطين والأردن): المساحة ١٠٣٧ كيلو متراً مربعاً تقريباً. سطح البحيرة -- ٤٣١ متراً. أكبر عمق للبحيرة يزيد على ٤٣٣ متراً. المساحة ١٣٤ كيلو متراً مربعاً تقريباً. سطح البحيرة -- ٢٣٧ متراً.

منخفض القطارة (مصر) : مساحته زها. ۱۹۲۰۰ كيلومتر مربع. عقه – ۱٤۷ متراً.

صحراء دناقیل(اثیوپیاوالصومال)، تشتمل علی العدید من بحیرات مالحة ، مثل بحیرة عسال \$۲۰۲ کیلو متر مربع – ۱۹۷ متراً.

صحراء كلورادو ، وهنا توجه عدة أحواض للتصريف الداعل ، تمته أسفل مستوى سطح البحر ، وتضم أهم هذه الفروع وادى كواتشيلا (- ٠٠ متراً) ، وتوصل إلى بحيرة الموت (- ٩٠ متراً) . وفي آسيا يعد بحر قزوين (- ٣٠ متراً) . وفي آسيا كبر مساحة تظل باستمرار تحت مستوى على عمق ١ متراً تعت مستوى

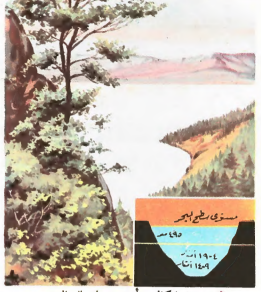


🔺 وادى الموت المحرق

وعلى أية حال، تنخفض البحيرة إلى أكثر من ٤٣٣ مترا، بحيث يصبح قاع وادى الأخدود الحقيقي نحو ٨٦٦ مترا تحت مستوى سطح البحر . والماء الذي يدخل البحر الميت يتم تبخيره . ومن الواضح أن مقدار البخر السنوى ، إنما يتعادل مع مقادير الماء التي تصل البحر ، بحيث لا يحصل تغير كبير في مستوى أو حجم البحيرة . ومهما يكن من شيء ، فإن كل المواد المعدنية التي أذابتها مياه الأردن ، نتيجة لتعرض الصخور للعوامل الجوية (التجوية) تتخلف ، ومن ثم صار البحر الميت عظيم المـلوحة . وفي الوقت الحاضر ، يحتوى الماء على نحو ٢٥ في المائة من المواد المعدنية المذابة ، خصوصا على هيئة ملح الطعام (كلورور الصوديوم) ، وكلورور البوتاسيوم ، وأملاح المغنيسيوم ، ومركبات البروم . وتعلل الملوحة العالية ، الانعدام التام للحياة النباتية أو الحيوانية في مياهالبحر الميت. ومتوسط ملوحة ماء المحيطات هي فقط ٢,٥ في المائة ؛ أو نحو معشار ملوحة البحر الميت .

تكوين بحسر فسرويين

لتاريخ بحر قزوين ، قصة تختلف إلى حد ما عن قصص باقى المنخفضات الأرضية التي تم وصفها هنا . فقد كان بحر قزوين في أول أمره جزءا من محيط عظيم ، امتد في العصر الكريتاوي عبر الجزء الأكبرمن أوروپا ، وشمال أفريقيا ، فالشرق الأوسط . وكان ذلك المحيط هو البحر الذي رسب طباشير جنوب انجلترا . واستمر البحر باقيا في جنوب وشرق أوروپا، حتى أواسط العصر الثالث (عصر الميوسين) ، عندما بدأ الانقسام بتكوين طيات جيال الألب ، والقوقاز ، وسلاسل جبال تركيا ، وإيران . ولقد ولد ارتفاع تلك الجبال ، حوضا عظما له تصريف داخلي، تضمن البحر الأسود ، وبحر قزوين Caspian ، ثم آرال Aral ، ومن المعتقد أن العزل النهائي لبحر قزوين ، حدث فيما قبل التاريخ ، بعد انحسار العصر الجليدي ، أو العصر الرابع عن شمال أوروپا ، وحلول مناخ جاف جدا في أواسط آسيا . وإذا ما كان الأمر كذلك، فإن مستوى ماء بحر قزوين، يعتبر مقياسا لمقدار

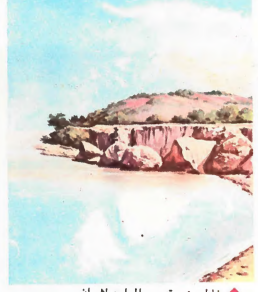


📤 بحيرة بايكال ، أعمق بحير ات العالم

البخر الذي حدث . وما من شك آنه تم هبوط في مستوى سطح الماء بمقدار ١١ مترا منذ عام ١٣٠٦ . وهناك قرينة تدل على ازدياد هبوط مستوى الماء في السنوات الحالية . وهذا القدر يزيد على ٢٠٣١ متر منذ عام ١٩٢٩ . والمساحة الحالية لبحر قزوين هي ٤١٩٣ كيلومترا مربعا ، ويوجد سطح الماء على بعد نحو ٣١ مترا . وهناك على أية حال ، قدر معين من التغير الموسمي في مستوى الماء . ففي الشهال ، حيث يتم صرف نهر القولجا ونهر أورال الى بحر قزوين ، يكون الماء ضحلا جداً ، ومتجددا ، وفي كل من الشرق والجنوب ، يكون الجو دافئا وأكثر وفي كل من الشرق والجنوب ، يكون الجو دافئا وأكثر من بحر قزوين أكثر ملوحة . وأعمق مناطق البحر ، حوضه من بحر قزوين أكثر ملوحة . وأعمق مناطق البحر ، حوضه الجنوي ، حيث تعرف أعماق تصل إلى ١٩٦٦ مترا .

بحبيرة بالسكال

بحيرة بايكال Baikal في سيبيريا أكبر بحيرات الماء العذب في العالم (مساحتها ٣٠٧٠ كيلومترا مربعا)، وهي أيضا أعمق البحيرات في العالم ، حيث تزيد النهاية العظمى للعمق فيها على ١٩٠٠ متر . وهذا من الأمثلة التي تظهر كيف أن منخفض وادى الأخدود المثالي الموجود في وسط



📤 شاطيء بحر قزوين المواجه لإيران

مناخ معتدل ، يمتلى والمساء عندما لا يكنى البخر لمعادلة تصريف الأنهار فى الحوض . وتقع بحيرة بايكال فى واد عميق أخدودى ، ولو أن القاع يقع على ارتفاع نحو ١٤٠٠ متر ، فإن تصرف الأنهار إلى هذا الحوض قد ملأه ، مكونا فى وقتنا الحاضر سطح بحيرة على ارتفاع ١٩٥ مترا فوق مستوى سطح البحر . ونظرا لأن هذه البحيرة تقع على بعد كبير من البحر ، ومن غيرها من البحيرات الكبرى ، فإن لها حياتها النباتية والحيوانية ، وكلاهما على درجة من الأهمية . وعلى الأقل فإن ثلاثة أرباع هذه الأنواع « مقصورة » على البحيرة .

وادك الموست

يذكرنا وادى الموت ، بالكارثة التى قضت على مجموعة من المستكشفين ، حاولوا عبور هذا الحوض إبان التكالب على ذهب كاليفورنيا عام ١٨٤٩ . ويقع الحوض الذى تبلغ مساحته نحو ١٤٠٨ كيلومترات مربعة ، فى الجزء الشهالى من صحراء كلورادو ، ومع ذلك يقدم لنا مثلا آخر لحوض وادى الآخدود، وهو ينخفض بمقدار ٩٣ مترا تحت مستوى سطح البحر فى منطقته الصحراوية والمناخ هنا شديد الحرارة والجفاف ، ويبلغ متوسط الهطول فى السنة و٢٠ سم تعادل ٩٣٠ ف (٥٥٥٥ م) ، وهى أعظم درجة حرارة سجلت فى أمريكا الشهالية .

مواقع المنخفضات الأرضية الرئيسية في العمالم



سوربا والأردب

تشترك دولتا الشرق الأوسط المتجاورتان: سوريا والأردن في تاريخ واحد. ولأساء أعلامها رنين التوراة – دمشق وأريحا والأردن – وتحمل آلاف الصور عن تاريخها العريق العريض، كما تحمل آثار المدنيات القديمة المختلفة التي قامت على أرضها. وتبدو هذه البلاد بسكانها العرب، وأرضها الجافة التي تكاد تكون صحراء، مع الحضرة التي تتدفق أحيانا حول الواحات، أو تحف بالوادى الأخدودى، في عيون الغربيين مفتاحا للشرق. وتحدها من الشهال والشرق تركيا والعراق، ومن الجنوب المملكة العربية السعودية. وقد حرمت الأردن من الوصول إلى البحر المتوسط، بسبب قيام الدولة المغتصبة، بينها لا تطل سوريا عليه إلا بشريط ساحلي ضيق شهال لبنان.

سيوري

إذا دخلت إلى سوريا قادما من البحر ، فستجد جدارا من الحجر الجيرى الأبيض ، ينهض موازيا للساحل مباشرة ، وتفصل هذه الجبال التي تسمى بجبل الأنصارية ، عن الساحل سهل ضيق . ثم تجد واديا أخدوديا يجرى فيه نهر العاصى أو الأورونتيس Orontes ؛ وشرقى العاصى تمتد هضبة جرداء ، تنتهى ببادية الشام التي تمتد جنوب شرقى دمشق Damascus . وينبع نهر الفرات Euphrates بالقرب من حدود سوريا الشرقية مع العراق ، كما تقع جبال لبنان الشرقية ، على الحدود بينها وبين لبنان . ويقع جبل الدروز الوعر ، الذى تغطى اللابة قمه ، في الطرف الجنوبي الشرقي لسوريا . وقد كان هذا المكان دائما ملجأ للفارين .

الزراعية والصباعة

يعيش معظم سكان سوريا على الزراعة، وقد تضاعفت المساحة المنزرعة فى سوريا منذعام ١٩٤٥، وذلك بفضل الرى . والغذاء الرئيسي هو القمح ، ويمكن أن يزرع حتى ارتفاع ١٦٦٠مترا فوق سطح البحر.

المناخ: أهم المؤثرات المناخية على سوريا ، هما البعد عن الساحل ، والارتفاع عن سطح البحر . وسوريا كلها تعرف فترات جفاف طويلة ، وكية ولكن درجات حرارة الشتاء ، وكية المطر ، تتراوح من مكان إلى آخر . والمناخ على الساحل من طراز البحر المتوسط بمعى الكلمة ، بشتائه المعتدل الرطب . ولكن الشتاء فوق المرتفعات شديد البرودة ،حيث يسقط الثلج بغزارة. والداخلحار جداً في الصيف ، وبارد في الشتاء والداخل حارجداً في الصيف ، وبارد في الشتاء .

النبات : يغطى معظم سوريا غشاء رقيق من النباتات . فجبل الانصارية الجيرى الابيض ، وجبال لبنان الداخلية ، مقفرة تماماً . ولا يكنى المطر في معظم سوريا إلا لنمو الأدغال القصيرة ، وأشجار البلوط الدائمة الحضرة الضخمة الجذع . ورغم أن الصحراء تتحول إلى بساط أخضر كثير الأزهار بعد سقوط المطر ، إلا أنها معظم السنة ، عبارة عن صخور ورمال جرداه . وقد قطعت معظم أشجار سوريا ، ولم يبق فيها سوى غابات محتلطة الأشجار في جبل الأنصارية . وتعطى الحشائش الهضبة التي تقع بين الصحراء والجبال .





كما يزرع أيضا الشعير ، والخضروات ، والفواكه ، والتبغ ، وأشجار الكرز ، والزيتون على نطاق واسع. وقد أدخلت فى السنوات الأخيرة زراعة القطن على نطاق كبير ، وهو الآن أهم صادرات سوريا الزراعية . وترعى الأغنام والماعز ، الحشائش فوق المرتفعات ، ويسوق البدو قطعان الأغنام والماشية من الصحراء إلى وديان جبال لبنان الداخلية فى فصل الشتاء . ورغم بدء الصناعة فى سوريا ، فإنها لا تزال محدودة ، وأهم منتجاتها : المنسوجات ، والتبغ ، والأطعمة ، والأونى الزجاجية .

علم سورا وخريطتط

دمشيق وحلب

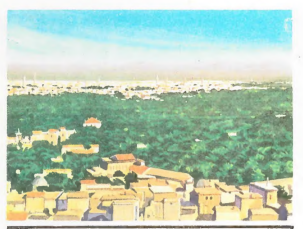
أكبر مدينتين في سوريا هما دمشق وحلب Aleppo ، وكل منهما تقول إنها أقدم مدينة في العمالم .

وتقع دمشق أسفل جبال لبنان الشرقية ، في واحة كبيرة ، ويرويها نهرا بردى والعوجة . ومن ثم أصبحت مركزا تجاريا هاما على مر القرون . وعليها الآن مسحمة المدينة الحديثة ، كما أنها تقع في وسط منطقة زراعية . وهي مركز سياحي ، ومركز صناعات النسيج والأشعال المعدنية .

ولا تزال المدينة التجارية القديمة حلب ، تحتفظ بطابع شرقى ساحر ، بقلعتها ودروبها الضيقة المسقوفة ، وحركتها الدائبة . وتبدو أمام الزائر الغربى ، نموذجا تتجسد فيه كل خصائص المدينة الشرقية .

الأردى

تتكون الأردن أساسا من هضبة جرداء لا ملامح لها ، ولكنها تضم واحلما من أعجب الظاهرات الطبيعية ، وهو الوادى الأخدودى الكبير The Great Rift Valley أو الخور . ويجرى فى قاع الوادى نهر الأردن Jordan ، متعرجا جنوبا نحو البحر الميت . ويبلغ منسوب هذه البحيرة الملحية الكبيرة ٢٣٣ مترا تحت مستوى البحر . ويشتله البخر من البحر الميت ، بسبب حرارة الغور الشديدة . ويبلو هذا البخر الشديد بأشكال مرئية مختلفة ، سحب بيضاء تشوبها زرقة ، البخر الشديد بأشكال مرئية عتلفة ، سحب بيضاء تشوبها زرقة ، تسبح فوق سطح الماء . وتنهض غربى الأردن تلال السامرة و يهوذا ، وحدود الأردن المضطربة مع جارتها التي اغتصبت جزءا من فلسطين . وهذه المضبة الجبرية المقفرة ، تمتد نحو الصحراء السورية ، وهي أقل الجهات إنتاجا في البلاد .



دمشق ، تقع في قلب واحة خصبة

المناخ : الأردن قطر عتاز بالصيف الطويل الجاف الحار - ، والشتاء المعتدل البرد . مع تساقط الصقيع ، وبعض الثلج فوق الهضبة . والمطر معتدل على التلال ، ولكنه قليل جداً فيها عدا ذلك ، ولا يزيد ما يسقط على معظم الصحراء على ٥٥٠ ملليمتراً من المطر في العام .

النبات : يؤدى الجفاف إلى ندرة النبات ، فهو أندر من نبات سوريا نفسها . فلا ينمو فوق التلال الغربية والصحارى ، سوى حشائش خشنة وشجيرات شوكية ، تتناقص تناقصاً شديداً مع الأدغال الكثيفة، التي تنمو فوق ضفتي نهر الأردن .

الزراعية والصباعة

أدى المناخ الجاف ، والتربة الفقيرة ، إلى الحد من التنمية الزراعية فى الأردن . فعظم البلاد لا تسمح إلا بحياة البداوة ، ورعى الماعز ، والأغنام ، والماشية . وكل شبر خصب صالح للزراعة ، قد استغل فى زراعة الحبوب ، والفاكهة ، والحضروات . وأحسن مناطق الزراعة فى الأردن ، هى مرتفعات يهوذا والسامرة . ورغم فقر تربتها ، فقد أقيمت المدرجات فوق الجبال ، لمنع التربة من الانهيار بفعل الأمطار الغزيرة ، وتعد وسائل الزراعة غربى الأردن بدائية جداً ، وتسببت عوامل النحت فى إتلاف مساحات كبيرة من الأرض . ويزرع القمح — وإن كان غير كاف — ليسد جزءا من حاجة البلاد من غذائها ، ويستكمل الباقى بالاستيراد . وليس من المنتظر أن تنمو الصناعة كثيرا ، لقلة الرواسب المعدنية ، وافتقار البلاد لرأس المسال اللازم لذلك .



عمان والقادس

تقع عمان Amman ، عاصمة الأردن ، فوق الهضبة الجيرية بالقرب من حافة الصحراء . وهي على نقيض دمشق وحلب ، لم تكن قط مركزاً تجارياً كبيراً ، ولم ينم عدد شكانها إلى ونحو ريع مليون شخص إلا في هذا القرن . وهي عاصمة البلاد ، ومركزها الإداري والثقافي الأساسي ، وقد قامت بها بعض الصناعات الحفيفة .

أما المدينة الثانية فهى القدس Jerusalem ، التي يقع جزء منها في الأرض المحتلة . وهى تقع في إقليم قفر وعر ، فوق موضع يسهل الدفاع عنه . وتحتفظ عركزها الحالى بسبب أهميتها الدينية ، ويعد الحجاج مصدر دخلها الرئيسي .

الدودة المضب

ماذا يحدث عندما تدير مفتاح الإضاءة الكهربائية ؟ ستحصل بطبيعة الحال على قـــدر معلوم من الضوء ، ولكنك تطلق في الوقت نفسه ميكانيكية تتسبب في فقد قدر كبير من الطاقة! سوف يتبدد ما بين ٨٥٪ ــ ٩٠٪ من الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية . بينها تلزمنا حقيقة نسبة صغيرة ، ١٠٪ ــ ١٥٪، لتحقيق أغراضنا . وعلى هذا ، فإنتاج الضوء الصناعي ينتج عنه إسراف كبير في الطاقة . إن الإنجـاز القياسي هو إنتاج الضوء البـــارد ، أو بمعني آخر ، إنتاج الضوء من مصدر تستغل كل طاقته الكهربية ، لكي تتحول إلى ضوء دون وجود عادم يتحول إلى حرارة . ويحاول العلماء وخبراء التكنولوچيا ، العثور على حل لهذه المشكلة المعقدة ، بيد أنه سبق للطبيعة أن واجهت هذه المشكلة بطريقة عجيبة .

ذكر ذبابة المنار



أنثى الدودة المضيئية



يرقة لاميريس نوكتىلىوكا



الدودة المضيئة - مولد بلض وع السارد

لقد سمع كل منا عن الحشرة المسهاة بالدودة المضيئة . Fire-fly ، أو ذبسابة النسار Glow-worm وإذا أمسكنا بواحدة منهما وفحصناها بدقة ، فسنلاحظ أن الضوء الذي ينبعث من بطها، أشبه ما يكون بمصباح خافت يتوهج خلال غلالة شفافة . وإذا لمسنا البطن ، فسنلاحظ شيئاً هاماً : إنه بارد . وبمعنى آخر فالدودة المضيئة تنتج ضوءاً بارداً .

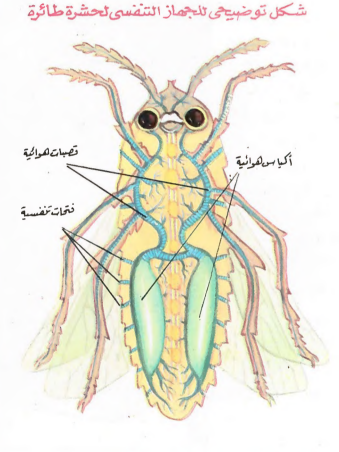
الدودة المضيئة Lampyris noctiluca : هي في الحقيقة نوع من الخنافس، وهناك خنافس أخرى متوهجة في أمريكا اسمها Pyrophorus . وفي جميع هذه الخنافس ، تكون الحلقات الخلفية للبطن متوهجة . وتوجد البطن المتوهجة لبعض الأنواع بين الإناث فقط .

و لا توجد للأنثى أجنحة في الدودة البريطانية المضيئة Lampyris noctiluca ، وبعض الأنواع الأخرى. وفي بعضها الآخر ، مثل الدودة الإيطالية المضيئة ، يوجد لكل من الذكر والأنثى عند تمام نموهما ، زوجان

والزوج الأمامي لا يلائم الطير ان ، لأنه صلب وقرني، ويعمل كغطاء واق للأجنحة الحقيقية . وتتكاثر الديدان المضيئة كالغالبية الكبرى من الحشرات ، عن طريق وضع البيض الذي تخرج منه يرقات Larvae تعيش تحت الأرض ، أو في شقوق بجذوع الأشجار . وتتغذى اليرقات (وهي آكلة لحوم Carnivorous) على الحشرات والقواقع الصغيرة . وتلدغ البرقات ضحاياها بفكوكها وتخدرها ، نتيجة لحقنهـا بسائل سام ، يمكن اليرقات من التهــامها ، عندما يسمح وقتهــا بذلك .

أنثى لامبرس نوكتيليوكا

من الأجنحة .



١٠٪ - ١٥٪ صنود

نیار کهرب

۵۸٪ - ۹۰٪ مارة

الستوهيج الحسيوى

مما يستأهل الاهتمام بالدودة المضيئة ، الظاهرة الطبيعية المعروفة إحداث الضوء بوساطة الكائنات الحية (الكلمة اليونانية Bios معناها الحياة) . ويحدث هذا بين أنواع معينة من الحشرات ، وذات المائة الأرجل ِ Centipedes . كما أنها واضحة الانتشار بين العديد من أسماك الأعماق البحرية .

ولقد يبدو ذلك غريبا ، أن تنتج الدودة المضيئة الضوء ، نتيجة للتنفس . وكلنا يعلم أن الحشرات تتنفس عن طريق قنوات هوائية دقيقة تعرف بالقصيبات Tracheae ، التي توجد لهـا فتحات خارجية على الصدر والبطِّن .كذلك لابد أن نتذكر أن الدم الحشرى ، يختلف عنه فى الفقاريات التي يحمل الدم فيها الأوكسيچين إلى جميع أجزاء الجسم ؛ وفي الحشرات تحمل القصيبات الدم مباشرة إلى الأنسجة ، حيث تتفرع القصيبات ،

وتتجزأ بين العضلات والأعضاء الداخلية . وتفتح القصيبات فى الدودة المضيئة والحشرات الأخرى إلى الحارج ، بوساطة ثقوب على جانبى الصدر والبطن ، تسمى الفتحات التنفسية . Spiracles .

د وسيف رين

للجدار الحارجي ، بالجزء الحلني من البطن ، في الدودة المضيئة ، تركيب خاص . إذ يتكون من عدد من الحلايا ، التي تغذيها شبكة كثيفة من القنوات الهوائية ، التي تؤمن إمدادا غزيرا من الكريات الدموية Corpuscles (خلايا دموية) التي تولد الضوء ــ الخلايا المولدة للضوء ــ وهي مشبعة بمسادة دهنية تعرف بالليوسيفرين Luciferin . وعندما يصل الأوكسيچين إلى الخلايا المولدة للضوء ، خلال القنوات الهوائية ، فإنه يتحد مع الليوسيفرين ، وتساعد في هذا التفاعل مادة عضوية أخرى ، تسمى ليوسيفراز Catalyst ، وهي عامل مساعد Luciferase (العامل المساعد هو مادة لهما القدرة على التعجيل بإنهاء تغير كيميائي) . ويتحول الليوسفرين المؤكسد إلى أوكسي ليوسيفرين، كما هو مبين أدناه.

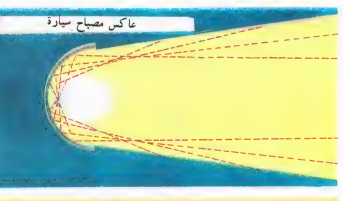
أوكسيچين + ليوسيفرين = أوكسى ليوسيفرين في وجود ليوسيفراز

والأوكسى ليوسيفرين مادةمتو هجة Luminescent الموضوع أى أنها تولد ضوءاً . إلا أن هذا ليس الموضوع بأكمله . فلعلك تعلم كيف يعكسن المصباح الأمامى للسيارة ، الضوء للأمام ، بوساطة عاكس معدنى مركب خلف المصباح ؟ هناك آلية مثيلة تقوم بهذه العملية نفسها فى الدودة المضيئة : إذ يوجد

صنوه بارد فتحة تنفسية فتحة تنفسية تصبة هوائية يمر فيلالط الأوكسيجين ليوسيفراز ليوسيفرين خلية مولية للضنوء شعاع مضئ لكى تفكسه الخلاط العاكسة طبقة من الخلاط العاكسة

🔺 شكل توضيحي يبين كيف تحدث الدودة المضيئة الضوء البارد (مكبر جداً)

خلف الطبقة المولدة للضوء، طبقة أخرى عاكسة، مكونة من خلايا مشبعة بالبولينا Urea ، وبمواد كيميائية أخرى ذات لون أصفر (ز انثين Xanthein). وتقوم هذه الطبقة مقام المرآة ، فتعكس بعض الضوء الناتج عن الحلايا المولدة للضوء. وكما ترى، فصباح الدودة المضيئة ذو اللون الأخضر المصفر الجميل ، لا تميزه فقط الكفاءة العالية ، التي يعمل بها ، وإنما أيضا طريقة التركيب .



الضه وع السيارت يودى فحصنا للدودة المضيئة ، إلى الحقائد

يودى فحصنا للدودة المضيئة ، إلى الحقائق التاليــة : إن عملية التوهج الحيوى فى الدودة المضيئة (والحشرات الشبيهة) ، عبارة عن تحول بطىء فى الطاقة الكيميائية بوساطة الأكسدة ، إلى طاقة مضيئة . والضوء الناتج « بارد » ، بصفة قاطعة ، إذ لم يستخدم أى جزء من الطاقة لإنتاج الحرارة ، أو أى غرض آخر . وعلى هذا ، يكون إحداث الضوء بهذه الطريقة ، ١٠٪ . ويوضح لنا هذا كيف أمكن لحشرة متواضعة أن تنجز ميكانيكية متكاملة ــ تلك التى تكرس كل ما لديها من طاقة فى عمل نافع (ويعنى العمل هنا ، الحركة ، والضوء ، والحرارة) . ويقف الإنسان فى هذا الحبال ، بعيدا إلى الوراء . فإن أكثر الطرق تقدما فى الإضاءة الصناعية ، هى مصابيح الفلورسنت ذات الضغط المنخفض ، التى تعطى ناتجا لايزيد على ١٠٪ . وليس غريبا أن يلجأ الكثير من الناس للاستفادة من هذه الميزة اليسيرة ، التى أتاحها الطبيعة فى إتقان تام . وسبيل ذلك ، أن يتصيد السكان الأصليون فى أمريكا الوسطى وغرب الإنديز ، عمالقة الدودة المضيئة ، ويحنفظون بها فى الأقفاص . وتستخدم هذه الكائنات كمصابيح رائعة واقتصادية فى نفس الوقت .

وغنى عن البيان ، أنه من الخطأ أن نطلق على ضوء الحشرات المتوهجة « الفسفرة » ، لأنها عملية فيزيائية مختلفة .



أوتوف ون بسمارك

لم يكن للأمة التي تعرف اليوم باسم ألمانيا ، وجود منذ مائة عام . والواقع أنها قبل ذلك الوقت ، كانت تتكون من ٣٥ ولاية مستقلة ، تختلف الواحدة عن الآخرى اختلافا كبيرا في حجمها ، وفي درجة ثرائها ، وعدد سكانها . وقد كان الربط بين كل هذه الولايات لتكوين دولة واحدة ، هو العمل الرائع الذي قام به أو تو ثون بسارك Otto von Bismarck ، الذي يعد واحدا من أعظم الساسة على مر العصور .

ارتم الله مصاف السلط ة

ولد بسمارك في عام ١٨١٥ ، في أسرة پروسية نبيلة في شو نهاوزن Schönhausen ،

وقضى سنوات عمره الأولى فى أملاك الأسرة فى يومير انيا Pomerania. وهناككان يعيش عيشة الفراخ التي يعيشها السادة الپروسيون، لا يحصلون من التعليم إلا على النذر اليسير، ولكنهم يكثرون من الصيد والمبارزة. وقد بدأ بسارك حياته السياسية عام ١٨٤٧، وهو نفس العام الذى بدأ فيه حياته الزوجية السعيدة مع چوانا قون پوتكامر Johanna von Puttkamer.

كانت خطب بسمارك تتسم بالعجرفة ، وسرعان ما أكسبته شهرة كعدو لا يلين للديموقراطية والحرية: «ليس بالكلام ولابأغلبية الأصوات، يكون البت في المشاكل العظمى التي تواجهنا اليوم ، ولكن ذلك يكون بالمه والحديد » .

« الدم و الحديد » ، تلك كانت الكلمات التى جعلت بسمارك عشل مركز الصدارة فى سياسة أوروپا طيلة • ٣ عاما . ومع ذلك ، فإنه لم يصل إلى مر اكز القوة إلا فى عام ١٨٦٢ ، وكان ذلك عندما وجد وليم ، ملك پروسيا ، نفسه عاجزا عن التصرف مع البرلمان ، فاستدعى إليه بسمارك ، باعتباره « الرجل القوى » لكى يواجه الأزمة ، وطلب منه أن يكون وزيره الأول . وقد أحسن وليم يكون وزيره الأول . وقد أحسن وليم البرلمان ، بل وعلى پروسيا كلها . كان بسمارك البرلمان ، بل وعلى پروسيا كلها . كان بسمارك ولكن شخصيته كانت هى الأقوى ، ولذا ولكن شخصيته كانت هى الأقوى ، ولذا كانت إرادته هى التي تنفذ .

حـروبــه

كان هدف بسيارك توحيد الولايات المتحدة الألمانية ، ولكن واجبه الأول ، كان فى جعل پروسيا تحتل المركز الأول فى ألمانيا . كان يعلم بأن قادة الجيش الپروسى ، مولتكه Moltke ، ورون Roon ، فى استطاعتهما ، فى الوقت المناسب ، أن يبنيا جيشا لا يقهر ، ولكن عبقرية بسيارك، هى التى رسمت الطريق ولكن عبقرية بسيارك، هى التى رسمت الطريق الذى كان على ذلك الجيش أن يتبعه .

كانت الولايات الألمانية تضم ولايتين

بسارك في زى قاضي قضاة الإمبر اطورية الألمانية



بسارك فى عام ١٨٩٢ . وهو العام الذى أصبح هيه رئيساً لوزراء بروسيا



قويتين ، هما النمسا مثلا ويروسيا Prussia ، وكانتا مثلا يحتذى للولايات الأخرى ، وبصفة خاصة لولايتى باڤاريا كانت پروسيا من أصل ألمانى كانت پروسيا من أصل ألمانى بحت ، ولكن النمسا كانت لها إمبراطورية شاسعة غير ألمانية ، والصربيين ، والسلاڤيين ، والصربيين ، وإذا كان على ألمانيا أن تتوحد ، فعلى النمسا إما أن تتوحد ، فعلى النمسا إما أن تتل خارجه نهائيا ،

وكلتا الحالتين لا تبعثان على الارتياح .

وفى عام ١٨٤٨ ، بدا كأن پروسيا ستتحدى النمسا ، وتقبل التاج الألمـانى بدونها ، ولكن پروسيا اضطرت أخيرا للتراجع .

وهنا أخذ بسارك يستعد لتنفيذ أول واجباته ، وهو قهر النمسا في حرب . وقد استمال إلى جانبه حلفاء النمسا وأنصارها ، فوعد إيطاليا بأرض البندقية التي تحتلها النمسا ، وفي اجتماع له في بياريتز Biarritz مع ناپليون الثالث ، إمبر اطور فرنسا ، تعهد له ، وهو يعلم أنه لن يفي بهذا التعهد، بأن يعطى فرنسا حق الانتفاع بنهر الراين . أما صداقة روسيا ، فقد حصل عليها في عام ١٨٦٣ ، بعد أن ساعدها في قم الثورة التي قام بها رعاياها البولنديون .

كانت تلك المناورات التي تتسم بالقسوة وبالذكاء ، في محاورته مع كبرى الدول في أوروپا ، من السيات التي تميزت بها حياة بسمارك السياسية . وقد كانت نتيجة الحرب مع النمسا ، وهي التي نشبت بحجة الاختلاف على من يحكم دوقتي شلزويج Schleswig وهولشتاين Holstein ، هي النصر الحاسم لبروسيا . ولكن بسمارك لم يحاول استغلال هذا النصر ، أو يعمل على إذلال النمسا . فقد كانت ألمانيا لا تزال غير متحدة ، وكان يريد أن يجمع كل الولايات الألمانية





🗻 في يوم ﴾ سبتمبر سنة ١٨٧٠، عندما اعترف ناپليون الثالث، إمبراطور فرنسا، بهزيمته في سيدان

لكى يحاربوا معا حربا جديدة ضد عدوهم المشترك ، فرنسا .كما أنه لم يكن يريد أن تقف النمسا فى الجانب الفرنسي .

كان بسمارك هو الذى أشعل فتيل الحرب مع فرنسا فى عام ١٨٧٠. وكانت فرنسا قد أبدت اعتراضها على اسم أحد المرشحين الپروسيين ، لشغل عرش أسپانيا الحالى . وقد أجاب الملك وليم على هذا الاحتجاج ، بمذكرة مهذبة أرسلها لبسمارك للموافقة عليها ، وكان بسمارك يقضى إجازته فى إيمز Ems . ولكنه ، وبدون علم الملك ، عدل فى عبارات الرسالة ، بحيث أصبحت تنطوى على إهانة مقصودة . وكانت ثورة الفرنسيين لكرامتهم ، هى ماكان يرمى إليه بسمارك ، وفعلا بادروا بإعلان الحرب على پروسيا .

ومرة أخرى كانت الجيوش الهروسية موضع دهشة أوروپا ، ولكنها فى هذه المرة ، كانت تحظى بمعاونة جميع الولايات الألمانية ، وماكادت تمضى سبعة أسابيع على بدء القتال ، حتى منيت فرنسا بالهزيمة فى موقعة سيدان Sedan الرهيبة . وفى هذه المرة ، لم يكن هناك مجال للرحمة أو للتساهل . فاحتلت الجنود الألمانية أرض فرنسا ، وأجبر الفرنسيون على دفع مصاريف الحرب ، وعلى النزول لألمانيا عن الألزاس Alsace واللورين . Lorraine

ألماسيا المسوحدة

اشتركت ألمانيا بأكلها في الحرب ضد فرنسا ، وتم الاتفاق أخيرا على تغيير وضع الاتحاد المتفكك الذي تكون بعد هزيمة النمسا ، لتحل محله الإمبراطورية الألمانية . وكان من الطبيعي أن تحتل پروسيا مركز الصدارة في الإمبراطورية الجديدة ، وأن يصبح بسارك قاضي قضاتها . لقد أنجز بسارك المهمة التي كرس لها حياته ، ولقد أحرز بسارك ، في المحافظة على السلام ، نفس النجاح الذي أحرزه في الحرب . فبدأ بتنفيذ طريقته الجديدة في التحالف ، مبتدئا بالتحالف مع إيطاليا ، ثم النمسا وروسيا ، وبذلك أصبحت فرنسا ، التي كان يخشاها باعتبارها مصدر الخطر الأساسي على ألمانيا ، في معزل .

كانت سمات أوروپا في عام ١٨٧١ ، وكما أرادها بسمارك ، هي السيطرة الپروسية على ألمانيا ، والسلام في أرجاء أوروپا ، وعزلة فرنسا . ولكن عندما اعتلى الإمبر اطور الجديد — أو القيصر Kaiser — وليم الثانى العرش في عام ١٨٨٨ ، وجد أن نفوذ القاضى العجوز ، أقوى مما يتسع له صدره ، وعلى ذلك لم يمض عامان حتى عزله (١٨٩٠) . وطيلة الثماني السنوات التي أعقبت ذلك ، عاش بسمارك معتزلا ، إلى أن واتته منيته في عام ١٨٩٨ .

إمسراطورية بسمارك

يشتمل تاريخ ألمانيا على ثلاث إمبر اطوريات (رايخ Reich) ، كانت الأولى هي الإمبر اطورية الرومانية المقدسة التي دامت حتى عام ١٨٠٦. وكانت الثانية هي إمبر اطورية الرومانية المقدسة التي دامت حتى عام ١٩٠٦، أما الثالثة فهي إمبر اطورية الثانية هي إمبر اطورية بمبارك التي انتهت بكارثة في عام ١٩٤٥. هذا و لا يجب أن نبالغ في تقدير الإنجازات التي قام بهما بسهارك أو نسىء فهمها . ذلك لأن إمبر اطورية بسهارك ، يمكن اعتبارها استعاراً بروسيا لألمانيا ، أكثر عما هي خلق لإمبر اطورية ألمانية بمعني الكلمة ؟ وبعد كل ذلك ، فإنه لم يقص عمداً جميع الألمان من النمسا . ولكن مما لا شك فيه أنها كانت « إمبر اطورية ألمانية » . أما « الإمبر اطورية الألمانية » التي تضم جميع الألمان ، فكان لابد من أن تنتظر ظهور هتلر . ومن جهة أخرى، فن الجائز أن يكون برنامج بسارك الذي يتسم بالاعتدال ، دليلا على ما اتسم به من حكمة وبعد نظر .



الم ممارالجوزية

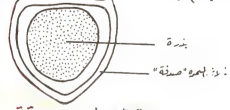
يحب كثير من الناس ، أن يتناولوا الفاكهة والثمار الجوزية (المكسرات Nuts) ، بعد أن يفرغوا من تناول طعامهم الرئيسي . والاثنان مختلفان تماما من حيث الطعم . وتماسك النسيج Texture ، ويعد تناولهما معا مسألة عادة ، غير أنهما شيء واحد من وجهة النظر النباتية . ويتمثل الفارق بيهما في طبيعة الجزء الذي يوكل ، والذي يرمى من كل منهما . فإذا تناولت خوخة Peach أو برقوقة Plum ، فإنك من المحرة ، وترمى من المجزء الحارجي ، الخمى ، من المحرة ، وترمى بالجزء الصلب (النواة Stone) ، فإنك تأكل البذرة ، وترمى أما إذا تناولت بندقة Hazel Nut ، فإنك تأكل البذرة ،

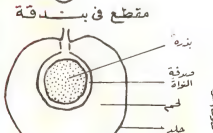
ولقد تتساءل عن أهمية ثمرة شهية بالنسبة للنبات ، وهناك ردان مختلفان تماما لهذا السؤال ، أحدهما عن الثمار Fruit ، ووالآخر عن «المكسرات».

فالجزء اللبي Pulp الحلو من ثمار البرقوق ، والأعناب Berries ، يغرى على اجتذاب الحيوانات لتأكل الثمار ، وهي تنقل البذور بعيدا أثناء ذلك ؛ فهي وسيلة لتأمين انتشار البذور . وبذرة البندقة ، من جهة أخرى ، محزن للغذاء الذي يختزن فيها ، لتمكين الجنين Embryo من النمو ، لكي يتسنى له تجهيز غذائه بنفسه ، والغذاء المختزن مركز جدا ، وغني بالبروتين والدهن . وهذا هو السبب في أن المكسرات مغذية بالبروتين والدهن . وهذا هو السبب في أن المكسرات مغذية . Sustaining جدا ومقوية .

الكسرات والشمار

كلاها ثمار من الناحية النباتية ، فني البندق ، يكون الجزء الصلب (الصدفة) هو الغلاف التمري Pericarp ، والبذرة هي الجزء اللين ، أما في الكرز Cherry ، فإن البذرة تكون داخل النواة ، ويكون غلاف التمرة مؤلفاً من ثلاث طبقات : صدفة النواة ، وتمثل الغلاف المثرى الداخلي Endocarp ، والجرء اللحمي (الغلاف الخارجي الأوسط Mesocarp) ، والجلد (الغلاف الحارجي).





مقطع لخئ ثمدة كوز

لحـــور

الجسوز Juglans regia (Walnuts) كحلاء ، من أحلى الثمار الجوزية (المكسرات) كحلاء ، فهو سهل الكسر والفتح ، لذيذ الطع . وشجرته تستوطن آسيا ، ولكنها تنمو جيداً في المناطق الأوروپية المعتدلة المناخ ، رغم أن ثمارها لا تنضج في انجلترا كل سنة . وتبدأ الشجرة في الإثمار عندما تبلغ من العمر حوالي عشر سنوات . وأشجار الجوز جميلة ، وخشها ثمين جداً .



السندوت

أمار البندق Cob Nuts or Hazel Nuts أمار البندق (Corylus avellana) ، عتسازة في الأكل ، ويمكن جمعها من الغابات . والشجرة موطنها انجلترا وجنوب أوروپا ، وهي قصيرة شجيرية Shrubhy . وعادة ما تقطع الساق ولا تنمو بالطبيعة كثيراً . وعادة ما تقطع الساق الأصلية Coppiced قريباً من سطح الأرض ، كي تعطى عدة سيقان خشبية .



الل وز

يقدم اللوز Prunus amygdalus (Prunus amygdalus) كنوع من الحلاء ، أحياناً بقشره الذي يكون ليناً عندما يكون طازجاً . وهو يستعمل تجارياً في صنع الزيت للصابون ، ومنتجات التجميل Cosmetics ،وفي عمل الحلوى . واللوز لا يثمر في الأجواء الباردة ، ويزرع في جنوب أوروپا،والمناطق الدافئة من الولايات المتحدة .



الكستناء الحسلو

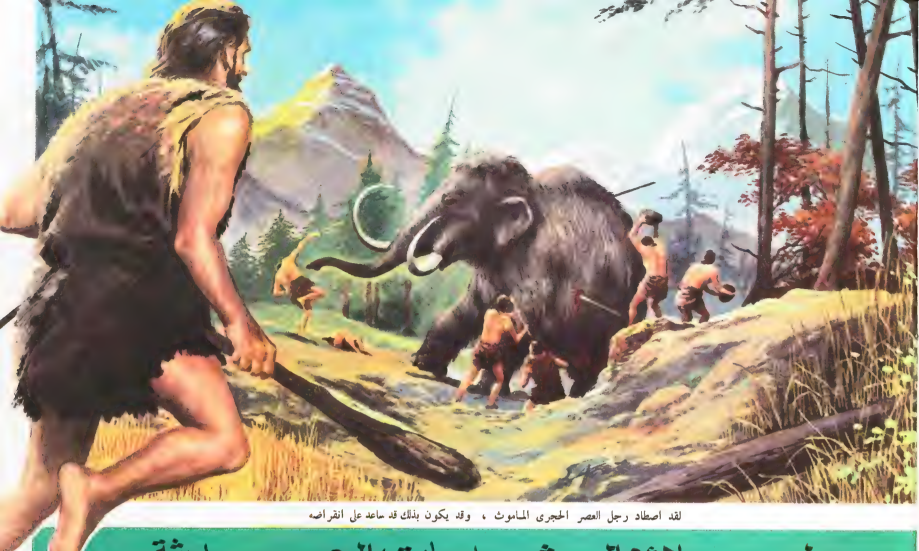
تزرع نمسرة الكستناء الحملو Sweet Chestnut .
(من بريط نمسرة الكستناء الحملو Castanea sativa) ، في بريطانيا وغيرها من أجل خشبهما ، الذي يستخدم على نطاق واسع في عمل السياج Fencing . والمصدر الأساسي للكستناء التي نشويهما هو أسپانيما وإيطاليما ، لأن الجو في جنوب أوروپا يكون دافئاً ، بدرجة تكفي لنضح الثمار .



الفسول السهوداني

الفـــول السـوداني Peanuts or Ground Nuts ، ثمار نبات عشى ، من فصيلة الفول والباذلاء (البقلية Leguminosae) . والمثرة عميزة جداً ، لأنها تنمو وتنضج تحت الأرض . والنبات ينمو أساساً في البلاد الحارة . والفول السوداني المحمص Roasted المملح لذيذ في الأكل ، كما أن الزيت المستخرج منه ناتج تجارى هام .





ط لائع السشدييات الح

يتم العثور أحيانا ، في شمال سيبريا ، على أنياب ضخمة من العاج ، في الأماكن التي تنحر فيها الأنهار الجارفة التربة المتجمدة . وتشبه هذه الأنياب مثيلاتها للفيل ، إلا أنها منحنية وجد طويلة ، يزيد طولها أحيانا على ٣٠٣متر من القاعدة إلى القمة . وكانت لهذه الأنياب في وقت من الأوقات قيمة تجارية ، تضاهى تماما ، ولنفس الأسباب ، مثيلاتها للفيلة الحديثة . ويجد الباحثون عن الذهب في ألاسكا ، أحيانا ، كيات من شعر خشن مختلطة بالحصى ، كما أن كهوف الإنسان الأول التي يعود عهدها للعصر الثلجي ، تحوى رسوما لطرز من الفيلة ، لها أنياب منحنية ، ومغطاة بطبقة من الشعر الكثيف .

كل هذه دلائل على الوجود السابق لوحش نسميه الماموث Mammoth. وكان هذا نوع من الفيلة ، تأقلمت للحياة فى أجواء قاسية البرودة ، كانت سائلة خلال الفترة الثلجية للعصر الپليوستوسيني ، والتي جاءت نهايتها منذ حوالى ١٠,٠٠٠ سنة مضت . كان الماموث الأوروبي والآسيوى فى حجم الفيل الهندى ، وكانت تغطيه طبقة سميكة من الصوف والشعر الطويل الذى يلامس الأرض . وقد اصطاده رجال العصر الحجرى القديم ، وريماكان هذا من الأسباب التي أدت إلى انقر اضه نهائيا .

تاريخ الشديبات

ذكرنا من قبل شيئا عن الثديبات القديمة منذ بداية العصر الحديث ، أى منذ حوالى ٧٠ مليون سنة ، وحتى العصر الميوسيني الذى انتهى منذ ١٥ مليون سنة . وسنتناول بالوصف ، فى هذا المقال ، ثديبات العصرين الپليوسيني والپليوسيني ، والپليوسيني ، وقد انتهى العصر الأول منذ ١٤ مليون سنة ، أما الثاني فقد انتهى منذ ما يربو على مليون إلى عشرة آلاف سنة ، وهو يسبق فى هذا العصر ، العصر الحالى أو العصر الهو له سنني .

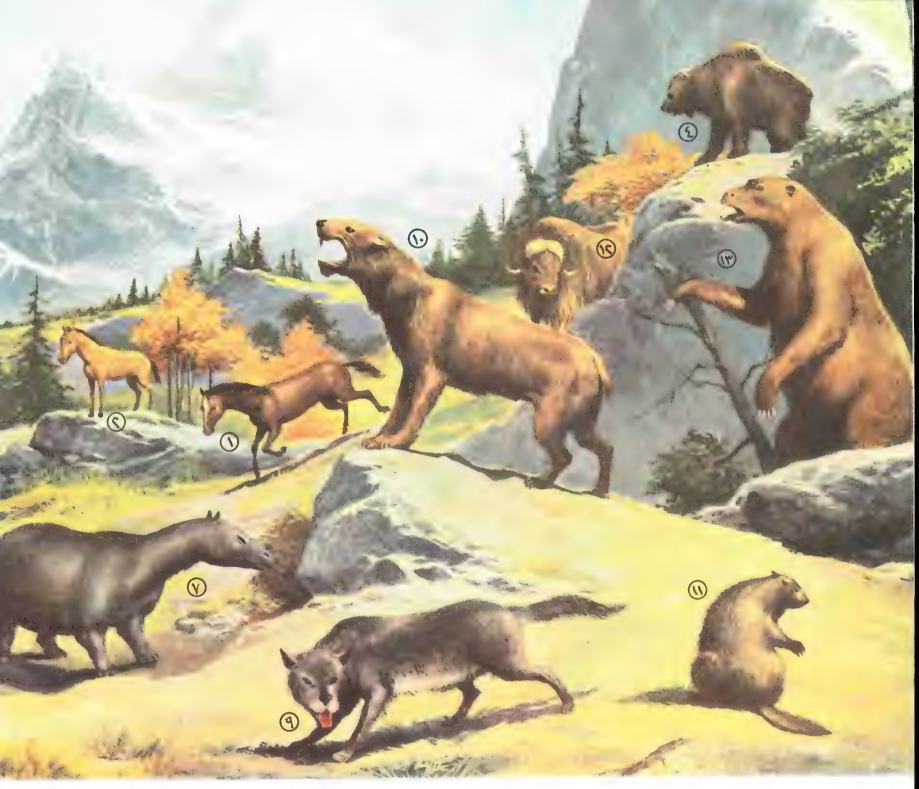
آلت الثدييات الضخمة إلى الزوال ، مع بداية العصر الپليوسيني ، ومع هذا فقد

فاقت أعدادها ، فى ذلك الوقت ، مثيلاتها فى العصر الحالى . فعلى سبيل المثال ، كان هناك العديد من أنواع الفيلة ، يقابلها حاليا نوعان فقط . وتشبه ثدييات العصرين الپليوسينى والپليوستوسينى (وهو يعادل العصر الثلجي) إلى حد كبير مثيلاتها الحالية . وكثير من الثدييات التي انقرضت ، كانت أكبر من نظائرها الموجودة اليوم ، ومن أمثلة هذا ، الكسلان Sloth ، ودب الكهف ، وبعض أنواع الفيلة المنقرضة .

المساموث

تتوافر لدينا معلومات كافية عن الماموث ، وذلك بالمقارنة بالحيوانات الآخري المنقرضة . ويعزى ذلك إلى أنه ، بالإضافة إلى العظام المتحجرة ، فقد تم العثور في الأراضى الدائمة التجمد في شمال شرق سيبريا ، على جثث كاملة محتفظة بكافة تفاصيل اللحم ، والجملد، والشعر ، وحتى محتويات المعدة ، مما ساعدنا على التعرف على النباتات التي كان يأكلها . ويعتبر الماموث (Mammuthus primigenius) النوع الوحيد من الفيلة التي تأقلمت الحياة في الجو البارد ، وكان يصغر في الحجم ، الفيل الأفريق الحاضر . أما النوع الأمريكي المقارب من أما النوع الأمريكي المقارب من أمسة أمتار المحتفين إلى ما يقرب من أمسة أمتار المحتفين المحتفين المحتفين إلى ما يقرب من أمسة المحتفين ا

میکل لمامو**ث** مقارن بشخص



كانت تقطن في غامات وسهول العصر الهلميو سيني و الهلميوستوسيني ، أنواع عديدة من الثدييات

لمسافا انقسرضهت

لا نعرف حقيقة الكثير عن الأسباب التي أدت إلى انقراض الحيوانات في الماضي. لقد انقرض العدد الأكبر من الثدييات الموضحة في هذه الصفحة ، خلال العصر الپليوستوسيني ، الذي بدأ منذ حوالي مليون سنة مضت . وقد تقلب الطقس ، في ذلك الوقت ، في المناطق المعتدلة ، ما بين الدافي، وشديد البرودة . وأدى ذلك إلى تقدم وتقهقر المناطق الثلجية المستديمة أربع مرات ، وربما تسببت هذه الظروف القاسية في انقراض الثديبات الضخمة ، وربما أيضاً ساعد صيادو العصر الحجرى من الإنسان الأول على اختفاء بعضها .

ملحوظة : لم تخضع الرسوم لمقياس رسم ثابت ، كما لم تعش الحيوانات جميعها في وقت و احد .

(۱) ، (۲) طلائع الحصان الحالى . كان الأول ، پليوهپس Pliohippus نوعاً صغيراً للحصان ، عاش اثناء العصر الپليوسيني . وعاش الثاني إكوس Equus خلال العصر الثلجي ، وهو السلف لجميع الأحصنة المستأنسة . ولا زال يعيش برياً في مجاميع صغيرة بمنغوليا ، ويعرف بحصان برازوالسكي Przwalski . ولقد اصطاد إنسان العصر الحجرى ، الأحصنة البرية منذ فترة طويلة ، وقبل استئاسها .

(٣) ، (٤) دببة منقرضة الأول منها واحدا من الدببة القصيرة الرأس Arctotherium بأمريكا الشهالية أما الآخر فهو دب الكهوف Ursus spelaeus ،

وهو أكبر ما عرف من ثديبات رتبة آكلات اللحوم. وقد عاش هذا الدب أثناء العصر الثلجى ، ومن المحتمل أنه نافس الإنسان الأول فى المعيشة بالكهوف. ولك أن تتصور صراعاً مع هذا الوحش سلاحه الأحجار وكتل الخشب.

(٥)، (٦) الماستودون Mastodon والماموث، وهما فيلة العصر الثلجى أو الهليوستوسينى . ومن المحتمل أنهما انقرضاً بنهاية ذلك العصر . كانت هناك أنواع عديدة من الماستودون لبعضها زوجان من الأنياب ، أحدهما في الفك العلوى ، والآخر في الفك السفل . وقد عاش الماستودون ذو النابين ، الذي ترى صورته هنا، في أمريكا الشهالية ، وكان آخر ما انقرض منها .



الكبيرة ، عاش بعضهـا مع الإنسان الأول . وسبين هنا بعض من الأجناس المميزة .

(٧) نوع من الخرتيت يسمى Teleoceras ، عاش
 في العصر الپليوسيني في أمريكا الشهالية . وكان غليظاً قصير
 الأرجل ، ولم يتمكن من البقاء خلال العصر الپليوستوسيني .

(۸) حیوان ضخم شبیه بالکلب یسمی أمفیسرون
 Amphicyon

(۹) الذئب الكبير للعصر الپليوستوسيني ، وكان طوله يبلغ مترين ، وسمى كانس ديرس Canis dirus (عنى المخيف) (Canis عنى المخيف)

(١٠) النمر ذو الأسنان السيفية . كانت أنياب فكه العلوى طويلة جداً ومنبسطة ، تشبه نصل السيف ، وكان

من الممكن أن تسبب جروحاً أوطعنات فظيعة . ومن المرجح أن يكون غذاء هذه القطط الكبيرة ، ثدييات ضخمة جداً من آكلات الأعشاب ، إذ تمكنها أسنانها المتخصصة ، من قتل وحوش أكبر منهما بكثير . ولقد عرفت هذه الحيوانات « بالغور » ، إلا أننا لا نعلم مثلا هل جلودها مخططة ، أم منقطة ، أم دون أية علامات .

(١١) كلب ماء عملاق يماثل فى حجمه دب صغير ، أما كلب الماء Beaver الحذيث ، فلا يزيد حجمه على حجم القط .

في (١٢) الثور المسكى Musk Ox ، وقد عاش في جنوب أورويا ، أثناء تقدم الجليد في العصر الهليوستوسيني ،

وتقهقر شمالا بنهاية العصر الثلجي . ويقتصر وجوده حالياً على جرينلاند ، وأقاصي الشهال لأمريكا الشمالية .

(١٣) الكسلان العملاق Megatherium ، وهو حيوان غير عادى ، عاش فى أمريكا الجنوبية لفترة ، ربما امتدت بعد نهاية العصر الثلجى ، كان وحشاً ضخماً يبلغ حجم الفيل . ومن المرجح أنه كان يتغذى على أوراق الأشجار . وينتمى هذا الوحش لرتبة الثدييات المعروفة بعديمة الأسنان Edentata ، التى تشمل الكسلان الحديث ، وآكل النمل . ومن للرجح أن بعض أنواع هذا الكسلان المسلان المارد كانت على قيد الحياة ، عندما جاء الإنسان للمرة الأولى إلى أمريكا الجنوبية .

جده الأعلى ، همام الدين ، كان من أهل الحقيقة ، ومن مشايخ الطرق الصوفية ، أما باقى الأسرة ، فقد كانوا من أهل الوجاهة والرياسة ؛ فمهم من ولى الحكم ببلده ، ومهم من ولى الحسبة بها ، ومهم من كان تاجراً فى صحبة الأمير شيخون . وقد بنى جده مدرسة بأسيوط ، ووقف عليها أوقافاً .

أما والده فهو الإمام العلامة أبو بكر محمد الخضيرى السيوطى ، ولد بمدينة أسيوط بعد سنة ثما ثماثة تقريبا ، واشتغل ببلده ، وتولى بها القضاء قبل قدومه إلى القاهرة ، ثم قدمها فلازم العلامة القاياتي ، وأخذ عنه الكثير من الفقه ، والأصول ، والكلام ، والنحو ، وما إليها . كما تلقى الكثير من العلوم والمعارف على شيوخ عصره ، فبرع في كل الفنون ، وحصل على إجازة التدريس سنة تسع وعشرين وثما ثماثة . وتولى تدريس الفقه في الجامع الشيخوني ، وأقر له كل من رآه بالبراعة في الإنشاء ، وألف كتابا في الحط المنسوب سماه « نوع من الحطوط التي تكتب في ديوان الإنشاء » كما خطب بالجامع الطولوني ، وكان يخطب من إنشائه . وبلغ من براعته في الإنشاء ، أن قاضي القضاة ، شرف الدين المناوى ، كان يسأله في أوقات الحوادث ، في إنشاء خطبة تليق بذلك ليخطب بها في القلعة (أي أمام السلطان) ، وكان يؤم الصلاة بالخليفة المستكفي بالله ، الذي كان يجله و يعظمه . وكان عزيز النفس ، لا يتردد على أحد من الأكار .

يخبر جلال الدين السيوطي عن والده فيقول: « أخبرنى بعض القضاة ، أن الوالد دار يوماً على الأكابر ليهنتهم بالشهر ، فرجع آخر النهار عطشان ، فقال له: قد درنا في هذا اليوم ، ولم تحصل لنا شربة ماء ، ولو ضيعنا هذا الوقت في العبادة ، لحصل لنا خير كثير . ولم يهني ء أحداً بعد ذلك اليوم بشهر ولا بغيره . وكان على جانب عظيم من الدين ، والتحرى في الأحكام ، وعزة النفس ، والصيانة ، يغلب عليه حب الانفراد ، وعدم الاجماع بالناس ، صبوراً على كثرة أذاهم له ، مواظبا على قراءة القرآن ، يختم كل جمعة ختمة .

ويرجح جلال الدين أن يكون جده الأعلى أعجميا أو من المشرق ، ومن هنا جاءت نسبتهم بالخضيرى ، والخضيرية محلة ببغداد ، فالظاهر أن النسبة إلى المحلة المذكورة .

مسولسده

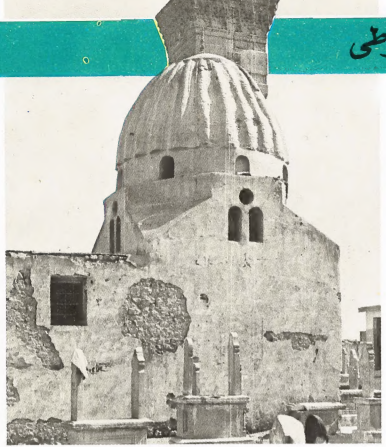
ولد جلال الدين السيوطى فى مستهل شهر رجب سنة تسع وأربعين وثمانمائة ، فحمله والده إلى الشيخ محمد المجذوب ، وكان من كبار أولياء عصره ، يسكن بجوار المشهد النفيسى ، فبارك عليه . وسرعان ما توفى والده فنشأ يتيا ، وحفظ القرآن ، وهو دون الثامنة من عمره ، كما حفظ العمدة ، ومنهاج الفقه والأصول ، وألفية ابن مالك .

اشتفاله بالعسلم

ولما بلغ الخامسة عشرة من عمره ، شرع فى الاشتغال بالعلم ، وكان ذلك سنة ٨٦٦هـ وأجيز بتدريس العربية فى مسهل سنة ٨٦٦هـ وقد ألف فى تلك السنة أول مؤلفاته فى شرح الاستعادة والبسملة ، فلما أطلع عليه شيخ الإسلام على الدين البلقيني ، كتب عليه تقريظا ، وضم جلال الدين إلى مجلسه ، فلازمه فى دراسة الفقه حتى مات . فلازم ولده من بعده ، الذى أجازه بالتدريس والإفتاء من سنة ٨٧٦هـ ، وحضر تصديره .

تنقلاته في طلب العسلم

لم يكتف عالمنا الجليل بما حصل عليه من علوم وثقافات من مصر ، بل ارتحل إلى كثير من البلاد والأقطار طلبا في المزيد ، فسافر إلى بلاد الشام ، والحجاز ، واليمن ، والهند ، والمغرب ، والتكرور (غرب السودان) . ويقول جلال الدين « لما حججت شربت من ماء زمزم لأمور ، منها أن أصل في الفقه إلى رتبة الشيخ



▲ ضريح جلال الدين السيوطي خارج سور صلاح الدين المجاور للقلعة

سراج البلقيني ، وفي الحديث إلى رتبة الحافظ بن حجر . ورزقت التبحر في سبعة علىم : التفسير ، والحديث ، والفقه ، والنحو ، والمعانى ، والبيان ، والبديع على طريقة العرب البلغاء ، لا على طريقة العجم وأهل الفلسفة » . ويضيف جلال الدين فيقول : « والذي أعتقده أن الذي وصلت إليه من هذه العلوم السبعة ، لم يصل إليه ولا وقف عليه أحد من أشياخي ، فضلا عمن هو دونهم » .

مؤتفساته

تدارس العلماء كتبه فى كل مكان ، فعمرت بها المدارس ، والمعاهد ، ودور الكتب. مما أثار عليه فريقا من أقرانه ومعاصريه من العلماء ، فتحاملوا عليه ، ورموه بما هو منه براء . وكان من أشد الناس خصومة عليه ، وأكثر هم تجريحا له ، وتشهيراً به ، المؤرخ شمس الدين السخاوى صاحب كتاب « الضوء اللامع » . فقد ترجم له فى هذا الكتاب ، ونال من علمه وخلقه ، مما يقع مثله بين النظراء والأنداد . غير أن السيوطى انتصر لنفسه فى مقامة أسماها « الكاوى ، على تاريخ السخاوى » . ومما يذكر والسبق للسيوطى فى ميدان التأليف ، ذكره ، وخاصة فى كتبه المطولة ، المصادر التى اعتمد عليها ، وأسماء مؤلفيها .

حساته الخاصية

كان السيوطى على أحسن ما يكون عليه العلماء ورجال الفضل والدين ، عفيفاً كريما ، غيى النفس ، مبتعداً عن ذي الحاه والسلطان، لا يقف بباب أمير أو وزير ، قادما برزقه من خانقاة شيخو ، لا يطبع فيها سواه ، وكان الوزراء والأمراء يأتون لزيارته ، ويعرضون عليه أعطياتهم فيردها . وقد حدث أن أرسل السلطان الغوري إليه مرة هدية من خصى وألف دينار ، فرد شيخنا السيوطي الدنانير ، وأخذ الحصى ثم أعتقه ، وجعله حارسا في الحجرة التي كانت بها المخلفات النبوية بقبة الغوري (في ذلك الوقت)، وقال لرسول السلطان: « لا تعد تأتينا قط مهدية ، فإن الله أغنانا عن ذلك » .

كان السيوطى كثيراً ما يردد شكره بله عز وجل على نعمة العسلم والمعرفة . وقد سجل ذلك فى ترجمته لنفسه فقال : «وقد كل عندى الآن الجهاد بحمد الله تعالى ، وأقول ذلك تحدثا بنعمة الله تعالى لا فخراً ، وأى شيء فى الدنيا حتى يطلب تحصيلها بالفخر . وقد أزف الرحيل ، وبدأ الشيب ، وذهب أطيب العمر » . وقد توفى السيوطى سنة ١٩١١ ه. ، ودفن مجوار خانقاة قوصون حارج باب القرافة ، وتعرف المنطقة الآن باسم جبانة سيدى جلال ، قسبة إليه .

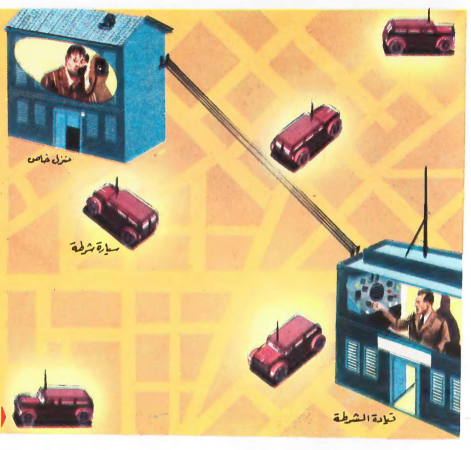
كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الإعداد القبل ب:
- في ج.م ع: الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السلاد العربية : المشركة الشرقية للنشر والتوزيع سيروب ص ب ١٤٨٩

مطلنة الاهمسسرام التجاديتي

		ā	سعرالنسخة	
فلسسا	ابوظــبى ۲۵۰		8. P. E	
ربسيال	السعودية ٥,٥	J. 3 150	لبستان	
شلنات	عـدن۔وعـد	w. J 10.	سوربيا۔۔۔	
مليما	السودان • ١٥٠		الأردن	
فترشا	السيسيا	٠٥٠ فلسا	العسراق	
طينك	ىتونس 6,2	۰۰۰ فتاس	الكويت	
وناستير	الجزائر ٣		البحريين	
دراهم	المغرب ٣		فقلسر	
		L mis C Am	. 12	

فوات الامس



مستعدوت لاي إستاد

من الواضح أن الشرطة ، بالرغم من أنها تعمل بغير انقطاع ، لا يمكنها أن تكون موجودة بصفة دائمة في كل مكان . ومن هنا يحدث أن يقوم المجرمون بمحاولة لارتكاب جرائمهم ، مستغلين ذلك ، على أمل منهم في عدم الوقوع في أيديها . إلا أن الشرطة قد نظمت بطريقة تستطيع معها أن تتدخل تدخلا سريعا ، حتى في مثل هذه الحالات ، عن طريق دورياتها المنتشرة في كل منطقة بالمدينة .

وسنحاول هنا أن نوضح ، بمثال نسوقه ، الطريقة التى تستطيع بها الشرطة الوصول بأقصى سرعة ، إلى المكان الذى يتعين أن تبدأ تدخلها منه . ونفترض لذلك أن بواب إحدى العارات ، فى إحدى المدن الكبرى ، ساوره الشك فى أن بعض اللصوص قد تسللوا إلى إحدى الشقق . إنه يتصل على الفور تليفونها بالقيادة المركزية المشرطة . ومن القيادة المركزية ، يتصل رجل الشرطة الذى يكون فى الحدمة ، باللاسلكى ، باللورية العاملة بالمنطقة التى جاء منها الإنذار .

فما تكاد تلك الدورية تتلق هذه الإشارة ، حتى تنطلق ، بوسائل انتقالها السريعة (سيارات نقل صغيرة أو سيارات چيپ) ، نحو المكان الذي يطلب تدخلها منه .

وهكذا ، وفى خلال دقائق قليلة ، يمكن للمواطن الذى استغاث ، أن يتلقى عون الشرطة .

فإذا أدركت إحدى الدوريات ، أن تدخلها ليس كافيا لمواجهة موقف ما ، اتصلت مرة أخرى باللاسلكي بالقيادة المركزية ، أو بدوريات أخرى ، لكي تطلب التعزيز الذي تريده .

تأمر قيادة الشرطة ، فور تلقيها إشارة المواطن ، الدورية العاملة في أقرب منطقة من مكان الحادث ، بالتدخل

أسلحة الشرطة

تضطر الشرطة فى بعض الأحيان ، لكى تستطيع أداء المهام الموكولة إليها ، إلى استخدام القوة .

ومن هنا ، كان ضروريا أن يكون فى حوزة رجالها ، وسائل الدفاع المناسبة ، كالمسلسات ، والمدافع الرشاشة الصغيرة ، وغير ذلك .

وفضلا عن ذلك ، فإن الشرطة قد تجد نفسها فى وضع يحتم عليها أن تستخدم وسائل أقوى ، لتفريق جماعة من المشاغبين ، الذين يعكرون صفو الأمنالعام . وفى مثل هذه الحالات ، وتبعا لحطورة الموقف ، يستخدم رجال الشرطة عادة هذه الأدوات الحاصة : الهراوات ، وسيارات رش المياه ، والقنابل المسيلة للدموع ، وهى « أسلحة » لها قدرة لا بأس بها على الإقناع .

السترطة القصب الله . وها نحن الآن ، إزاء الفرع الآخر من فر عي الشرطة .



وكما سبق القول ، في بداية هذا الفصل ، فإن المهمة الملقاة على عاتق الشرطة القضائية ، تختلف عن مهمة شرطة الأمن . والواقع أن هذه الشرطة تعمل أساسا ، لمكافحة الجريمة والمجرمين ، وهم أولئك الذين يرتكبون أي عمل ينطوى على خرق للقانون . وعلى العموم ، فإن مهمة الشرطة القضائية ، هي التوصل إلى الكشف عن مرتكى الجرائم ، بغية تقديمهم إلى العدالة .

والآن ، وقد عرفنا على وجه الدقة وظيفة الشرطة القضائية ، فلنحاول أن نحيط علما ، بذلك العمل الشاق والمعقد ، الذى يتعين عليها القيام به ، لكى تنجح فى مهمها . وسنرى فيما بعد ، الأهمية القصوى لمما يسمى بالشرطة العلمية ، وهى قسم من أقسام الشرطة القضائية .

في البحث عين فترائن

كثيراً ما يصبح تحديد مرتكب الجريمة ، عن طريق دراسة القرائن (أى الأدلة) ، عملا مرهقا وشاقا ، إذ أن المجرم يحاول دَامًا استخدام الاحتياطات الممكنة ، لدرءكافة الشبهات عنه . ومن أول الأعمال التي تقوم بها الشرطة ، في مكان وقوع الجريمة ، رفع بصهات الأصابع .

ولكى ندرك مدى أهمية بصمات الأصابع ، باعتبارها وسيلة للتعرف على الجانى ، ينبغى أن نعرف شيئا كبير الأهمية ، هو أنه لا يوجد فى العالم شخصان ، يحملان على أطراف أصابعهما خطوطا واحدة ، أى أنه من المستحيل أن تكون لهما بصمات متشابهة .

التحم قمن البصيمات

وتضاهى البصات التى ترفع من مكان وقوع الجريمة ، ببصات الأشخاص الذين يشتبه فى أنهم قاموا بارتكابها . ولإثبات وجود تطابق فى بصمتين ، لابد من أن تنطبق خطوط كل إصبع ، على ما لا يقل عن أربع عشرة نقطة من خطوط الإصبع المماثلة .

بطاقات البصمات وصعيفة السوابق

يوجد لدى مراكز الشرطة في كثير من بلاد العالم ، «أرشيف » لبصات الأصابع ،

سيارة رش المياه ، تابعة للشرطة ، تعمل لتفرقة مجموعة من المشاغبين

في هذا العسدد

- كالدراشيات انجلترا في العصبور الوسطى .
- الأرض السبق تحت مستوى سطح البعد .
 - سورسيا والأردن .
 - السدودة المضرسيشة .
 - أوستوفشون بسيمارك. السشمار الجسورسية .
 - طــلائع الشدييات الحدشية .
 - جسلال السدين السسيوطي .
- جنوب سرق انجلتوا من الناحية الطبيعية . صهيد الحيوانات ذات الضراء في كسداً. السنبات السائسية .

في العدد القسادم

و في سيلاط رافشينا .

• الفنن السبتي . • لسبناك . • المنسناك . • تشريح البقارة . • البعاسات .

العساد الجسؤر البريطانية .

يوليوس الشائي : السيابا والحساكم .

- انستون سرولسوب
- " CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe الناشر، شركة ترادكسيم مشركة مساهة سوبسرية الجنيف

قواست الامسن

مرتب ومنسق، يحتوى على بصمات جميع الأشخاص الذين كانت لهم مشكلات مع العدالة .

و في هذا الأرشيف ، توضع البصمات مجتمعة فيها بينها ، وفقا لبعض الصفات المشتركة بينها .



صورة فوتوغرافية لثلاث بصهات أصابع مختلفة

وتتيح هذهالطريقة في التقسيم، إجر اء مر اجعة سريعة لأية بصمة يعثر عليها في مكان وقوع الحريمة ، وما إذا كانت منطبقة على إحدى البصات المحفوظة في الأرشيف.

فإذا حدث أن تطابقت البصمتان ، يجرى إعداد ما يسمى بصحيفة السوابق ، الخاصة بالشخص المشتبه فيه .

وفي هذه الصحيفة صورة هذا الشخص (أمامية وجانبية) ، وبصهات أصابعه ، وبيانات أخرى عنه ، مثل طوله ، ولون شعره وعينيه ... إلخ ، و هي بيانات تساعد على اعتقاله .

وتبلغ كل هذه البيانات الخاصة بالمشتبه فيــه تليفونياً إلى مراكز الشرطة المختلفة في أنحاء البلاد ، لتسهل لها عملية البحث عنه.

معامل علمية حقيقية

إن بصمات الأصابع ، كما رأينا ، واحمدة من القرائن الهامة . إلا أن هناك قرائن كثيرة أخرى (كشعرة يعثر عليها تحت أحد أظفار القتيل ، أو بقعة دم ، أو عقب سيجارة ، أو



آثار أقدام . . إلخ) ، يمكن أن تكون لها فائدة كبرى . وكل قرينة من هذه القرائن التي يعثر عليها ، تخضع بعد ذلك لفحص دقيق ، لمعرفة ما إذا كانت حقيقة تساعد في التوصل إلى الكشف عن المذنب.

ولإجراء هذه الفحوص ، فإن الشرطة قــد أعدت معامل علمية كاملة ، تستخدم فيها آخر الاكتشافات العلمية ، كيميائية ، أو فيزيائية ، أو بيولوچية ، أو طبية ، أو غير ذلك .

والأفراد الذين يتولون فحص القرائن المختلفة ، يشكلون ما يطلق عليه اسم الشرطة العلمية .

الكلاب البوليسية

تقوم الكلاب البوليسية بدور هام ، في الجهد الذي تبذله الشرطة لمكافحة الجريمة . وهذه الكلاب تختار عادة من ذلك النوع المعروف باسم كلاب الرعى الألمانية ؛ ويجرى تدريبها لمعاونة رجال الشرطة ، في البحث عن المجرمين ، وفي القبض عليهم .

ومعروف أن للكلاب حاسة شم قوية ، تجعلها قادرة على تنسم الروائح على مسافات كبيرة ، ولذلك استغلت هــذه الظاهرة ، للوصول إلى المكان الذي يكون المجرم قد اختبأ فيه . ويكنى في هذه الحالة جعل الكلب البوليسي يشم أثرًا من آثار هذا المجرم ، فينطلق الكلب وراء نفس الرائحـة ، متجها رأسا إلى مخبئه .

وإلى جانب هذه الوظيفة ، فإن الكلاب البوليسية تستخدم أيضاً للإمساك بالمجرم الذي يفر ، وهي تدرب على الإمساك به من ساقيه أو معصميه . وقد تساعد في القبض على تجــــار المخدرات .

البولسيسالسدولي

كان المجرم ، إلى بضع سنوات مضت ، الذي يستطيع عبور حدو د بلاده ، يعتبر نفسه قد أفلت من العقاب أما اليوم ، فلم يعد الأمر كذلك ، إذ أن عملية تعقب المجرمين تستمر ، حتى خارج بلادهم .

ولقد أمكن التوصل إلى ذلك ، بفضل التعاون الذي يتم بين جميع إدارات الشرطة في جميع بلاد العالم تقريبا ، للبحث عن المجرمين ، ونتيجة لتبادل الأخبار والمعليمات فما بيما ، وإرسال صور وبصهات المجرمين . وقد ترتب على هذا النوع من التعاون الدولى ، بين الأجهزة المختلفة للشرطة ، أن نشأت منظمة سميت إنتر بول Interpol ، وهي كلمة تتكون من المقطعين الأولين لكلمتي البوليس الدولى .



أحد رجال الشرطة وقد ارتدى زيا خاصا ، يدرب كلبا من نوع (كلاب الرعى الألمانية)على مهاجمة المحرمين

اليولسيس التحساص

وكما يتضح من هذه التسمية ، فإن هذا النوع من الشرطة ليست له أية صبغة رسمية ، أي أنه ليس من أقسام الشرطة التي تعمل في حدمة الدولة . والواقع أن البوليس الخاص يتكون من وكالات التحقيق ، التي تقوم بالبحث والتحرى ، وجمع المعلومات لحساب من يكلفها بذلك

ولنفتر ض أن أحد بيوت الأزياء الكبرى قد ساوره الشك ، في أن أحد العاملين به ، ينقل إلى بيت أزياء آخر ، النماذج التي يبتكرها . إن البيت الأول ، لكن يتأكد مما إذا كان ذلك يحدث حقيقة ، لا يلجأ إلى الشرطة الرسمية (وقد رأينا أن هذه الشرطة تقوم بمهام أخرى) ، ولكنه يلجأ إلى إحدى وكالات البحث الخاص .

ولكي يتمكن رجال الشرطة الخاصة من الحصول على الأدلة التي تثبت إدانة المشتبه فيه، بغير أن يدرك هذا أنه موضوع تحت المراقبة ، فإنهم يلجأون إلى أساليب تتمم بالعبقرية والذكاء . وفضلا عن ذلك ، فإنهم يزودون بأجهزة خاصة ، كأجهزة التسجيل الصغيرة ، التي توضع في أماكن لا يفطن إليها أحد ، ليسجلوا علما المحادثات ، أو ككيرات الصوتُ التي توصل بأجهزة شديدة الحساسية ، تستطيع تسجيل أي حديث يتم في مكان مكشوف ، يدور على بعد قد يصل إلى نصف كيلو متر.

▶ الآلة العجيبة التي تذيع الصور الفوتوغرافية إلى مسافات طويلة